(19)日本風特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開番号

特開平6-350631

(43)公寓日 平成6年(1994)12月22日

(51) Int.CL*

制剂配导

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

HO4L 12/48

8732-5K

HO4L 11/20

Z

春査請求 未請求 請求項の数27 OL (全 68 頁)

(21)出職番号

(22) 出頭日

特頭平5-137828

平成5年(1993)6月8日

(71) 出版人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72)発明者 加茂 敏之

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

當士通株式会社内

(72) 発明者 波部 良治

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

常土通株式会社内

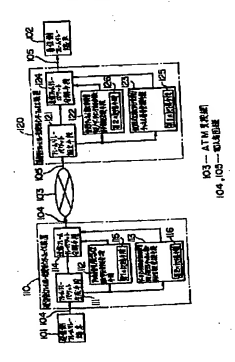
(74)代理人 弁理士 真田 有

ATM交換機によるフレームリレー交換方式。フレームリレー交換用インターフェイス装置およ (54) 【発明の名称】 びATM交換機における呼受付判定方式 本港明6原理7097包

(57)【要約】

本発明は、ATM交換機にフレームリレー端 【目的】 末を収容する場合に適用されるフレームリレー交換方 式,フレームリレー交換用インターフェイス装置および **呼受付判定方式に関し、フレームリレーパケットをAT** M交換網において高速で交換できるようにするほか、既 存のフレームリレーサービスと同じ条件でATM交換機 にフレームリレー端末を接続・収容可能にすることを目 的とする。

【構成】 複数チャネルからなる加入者回線104を介 しフレームリレー端末101をATM交換機103に接 続し、フレームリレー端末101からのフレームリレー パケットをATMセルに分解するとともに、加入者回線 104の使用チャネル番号, DLC I をそれぞれVP I, VCIに変換し、VPI, VCIを付与したATM セルをATM交換機103へ入力し、フレームリレーパ ケットをATM交換機103により交換するように構成 する。



【特許請求の範囲】

ATM交換機 (103) に、少なくとも 【諸求項1】 1チャネルを有する加入者回線(104)を介してフレ **ームリレー端末(101)を接続し、**

1

該フレームリレー端末(101)から送信フレームリレ ーパケットが送信されてきた場合には、

該送信フレームリレーバケットをATMセルに分解する とともに、

該フレームリレー端末(101)から該送信フレームリ レーパケットを送信する際に使用される該加入者回線 (104) のチャネル番号と、該送信フレームリレーパ ケットに付与されるデータリンク結合識別情報とをAT M用通信路識別情報に変換し、

該ATM用通信路識別情報を前記の各ATMセルに付与 した後、該ATMセルを該ATM交換機(103)へ入 力し、

該フレームリレー端末(101)からの該フレームリレ ーパケットを該ATM用通信路識別情報に基づきATM セルとして該ATM交換機(103)により交換するこ とを特徴とするATM交換機によるフレームリレー交換 方式。

該ATM用通信路識別情報が仮想パス識 【請求項2】 別情報および仮想チャネル識別情報であり、該フレーム リレー端末(101)から該送信フレームリレーパケッ トを送信する際に使用される該加入者回線(104)の チャネル番号を仮想パス識別情報に変換するとともに、 該送信フレームリレーバケットに付与されるデータリン ク結合識別情報を仮想チャネル識別情報に変換すること を特徴とする請求項1記載のATM交換機によるフレー ムリレー交換方式。

ATM交換機(103)に、少なくとも 【請求項3】 1チャネルを有する加入者回線(105)を介してフレ ームリレー端末(102)を接続し、

該フレームリレー端末(102)を送信相手先とするA TMセルが該ATM交換機(103)から該加入者回線 (105) へ出力された場合には、

該ATMセルから着信フレームリレーパケットを作成す るとともに、

該ATMセルに付与されるATM用通信路識別情報を、 データリンク結合識別情報と、該フレームリレー端末へ **該着信フレームリレーパケットを送信する際に使用可能** な該加入者回線(105)のチャネル番号とに変換し、 **該データリンク結合識別情報を該着信フレームリレーパ** ケットに付与した後、該着信フレームリレーパケット を、変換された該加入者回線(105)のチャネル番号 のチャネルを使用して該フレームリレー端末(102) へ送信することを特徴とするATM交換機によるフレー ムリレー交換方式。

該ATM用通信路識別情報が仮想チャネ 【請求項4】 ル識別情報および仮想パス識別情報であり、仮想チャネ

ル識別情報をデータリンク結合識別情報に変換するとと もに、仮想パス識別情報を該フレームリレー端末(10 2) への送信時に使用可能な該加入者回線(105)の チャネル番号に変換することを特徴とする請求項3記載 のATM交換機によるフレームリレー交換方式。

ATM交換機(103)に、少なくとも 【請求項5】 1 チャネルを有する加入者回線(106)を介してフレ ームリレー端末(100)を接続し、

該フレームリレー端末(100)から送信フレームリレ ーパケットが送信されてきた場合には、

該送信フレームリレーパケットをATMセルに分解する とともに、

該フレームリレー端末(100)から該送信フレームリ レーバケットを送信する際に使用される該加入者回線 (106) のチャネル番号と、該送信フレームリレーバ ケットに付与されるデータリンク結合識別情報とをAT M用通信路識別情報に変換し、

該ATM用通信路識別情報を前記の各ATMセルに付与 した後、該ATMセルを該ATM交換機(103)へ入 力し、

該フレームリレー端末(100)からの該フレームリレ ーパケットを該ATM用通信路識別情報に基づきATM セルとして該ATM交換機(103)により交換する一

該フレームリレー端末 (100) を送信相手先とするA TMセルが該ATM交換機(103)から該加入者回線 (106) へ出力された場合には、

該ATMセルから着信フレームリレーパケットを作成す るとともに、

該ATMセルに付与されるATM用通信路識別情報を、 30 データリンク結合識別情報と、該フレームリレー端末 (100) への送信時に使用可能な該加入者回線(10 のチャネル番号とに変換し、

該データリンク結合識別情報を該着信フレームリレーバ ケットに付与した後、該着信フレームリレーパケット を、変換された該加入者回線(106)のチャネル番号 のチャネルを使用して該フレームリレー端末(100) へ送信することを特徴とするATM交換機によるフレー ムリレー交換方式。

【請求項6】 該ATM用通信路識別情報が仮想パス計 別情報および仮想チャネル識別情報であり、

仮想パス識別情報と該フレームリレー端末(100), 該ATM交換機(103)相互間で使用される該加入[‡] 回線(106)のチャネル番号との第1の対応関係、 よび、仮想チャネル識別情報とフレームリレーパケッ に付与されるデータリンク結合識別子との第2の対応し 係を予め登録しておき、

該フレームリレー端末(100)から送信フレームリ ーパケットが送信されてきた場合には、該第1の対応| 係に基づいて、該フレームリレー端末(100)から

20

送信フレームリレーパケットを送信する際に使用される 該加入者回線(106)のチャネル番号を仮想パス識別 情報に変換するとともに、該第2の対応関係に基づい て、該送信フレームリレーパケットに付与されるデータ リンク結合識別情報を仮想チャネル識別情報に変換する 一方

該フレームリレー端末(100)を送信相手先とするA TMセルが該ATM交換機(103)から該加入者回線 (106)へ出力された場合には、該第2の対応関係に 基づいて、該ATMセルに付与される仮想チャネル識別 10 情報をデータリンク結合識別情報に変換するとともに、 該第1の対応関係に基づいて、該ATMセルに付与され る仮想パス識別情報を該フレームリレー端末への送信時 に使用可能な該加入者回線(106)のチャネル番号に 変換することを特徴とする請求項3記載のATM交換機 によるフレームリレー交換方式。

【請求項7】 ATM交換機(103)とフレームリレー端末(101)とを接続する少なくとも1チャネルを有する加入者回線(104)に介設され、該ATM交換機(103)におけるATMセルと該フレームリレー端 20末(101)におけるフレームリレーパケットとの間の変換処理を行なうためのフレームリレー交換用インターフェイス装置であって、

該フレームリレー端末(101)から該加入者回線(104)の複数チャネルを通じて送信されてきたデータに基づいて送信フレームリレーパケットを生成するフレームリレーパケット生成手段(111)と、

該フレームリレー端末(101)から該送信フレームリ レーパケットを送信する際に使用される該加入者回線

(104)のチャネル番号を、ATM用通信路識別情報 30 としての仮想パス識別情報に変換するチャネル番号/仮 想パス識別情報変換手段(112)と、

該送信フレームリレーパケットに付与されるデータリンク結合識別情報を、ATM用通信路識別情報としての仮想チャネル識別情報に変換するデータリンク結合識別情報/仮想チャネル識別情報変換手段(113)と、

該送信フレームリレーパケットを、該チャネル番号/仮想パス識別情報変換手段(112)により変換された仮想パス識別情報と、該データリンク結合識別情報/仮想チャネル識別情報変換手段(113)により変換された仮想チャネル識別情報とを付与したATMセルに分解して該ATM交換機(103)へ送出する送信フレームリレーバケット分解手段(114)とがそなえられていることを特徴とするフレームリレー交換用インターフェイス装置。

【請求項8】 該チャネル番号/仮想バス識別情報変換 手段(112)が、該フレームリレー端末(101), 該ATM交換機相互(103)間で使用される該加入者 回線(104)のチャネル番号とATM用通信路識別情 報としての仮想パス識別情報との第1の対応関係を予め

記憶する第1の記憶手段(115)を有して構成されるとともに、

該データリンク結合識別情報/仮想チャネル識別情報変換手段(113)が、フレームリレーパケットに付与されるデータリンク結合識別子とATM用通信路識別情報としての仮想チャネル識別情報との第2の対応関係を予め記憶する第2の記憶手段(116)を有して構成されていることを特徴とする請求項7記載のフレームリレー交換用インターフェイス装置。

【請求項9】 ATM交換機(103)とフレームリレー端末(102)とを接続する少なくとも1チャネルを有する加入者回線(105)に介設され、該ATM交換機(103)におけるATMセルと該フレームリレー端末(102)におけるフレームリレーパケットとの間の変換処理を行なうためのフレームリレー交換用インターフェイス装置であって、

該フレームリレー端末(102)を送信相手先とする該 ATM交換機(103)からのATMセルに基づいて着 信フレームリレーパケットを組み立てるフレームリレー パケット組立手段(121)と、

該ATMセルに付与されるATM用通信路識別情報としての仮想チャネル識別情報をデータリンク結合識別情報に変換する仮想チャネル識別情報/データリンク結合識別情報変換手段(122)と、

該ATMセルに付与されるATM用通信路識別情報としての仮想パス識別情報を該フレームリレー端末(102)への送信時に使用可能な該加入者回線(105)のチャネル番号に変換する仮想パス識別情報/チャネル番号変換手段(123)と、

該仮想チャネル識別情報/データリンク結合識別情報変換手段(122)により変換されたデータリンク結合識別情報を付与した該着信フレームリレーパケットを、該仮想パス識別情報/チャネル番号変換手段(123)により変換された該加入者回線(105)のチャネル番号に対応するチャネルへ分解して該フレームリレー端末(102)へ送信する着信フレームリレーパケット分解手段(124)とがそなえられていることを特徴とするフレームリレー交換用インターフェイス装置。

【請求項10】 該仮想パス識別情報/チャネル番号変 換手段(123)が、ATM用通信路識別情報としての 仮想パス識別情報と該フレームリレー端末(102), 該ATM交換機(103)相互間で使用される該加入者 回線(105)のチャネル番号との第1の対応関係を引 め記憶する第1の記憶手段(125)を有して構成され るとともに、

該仮想チャネル識別情報/データリンク結合識別情報3 換手段(122)が、ATM用通信路識別情報として6 仮想チャネル識別情報とフレームリレーパケットに付け されるデータリンク結合識別子との第2の対応関係を め記憶する第2の記憶手段(126)を有して構成され

5

ていることを特徴とする請求項9記載のフレームリレー 交換用インターフェイス装置。

【請求項11】 ATM交換機(103)とフレームリレー端末(100)とを接続する少なくとも1チャネルを有する加入者回線(106)に介設され、該ATM交換機(103)におけるATMセルと該フレームリレー端末(100)におけるフレームリレーパケットとの問の変換処理を行なうためのフレームリレー交換用インターフェイス装置であって、

該フレームリレー端末(100)から該加入者回線(1 06)の複数チャネルを通じて送信されてきたデータに 基づいて送信フレームリレーパケットを生成するフレー ムリレーパケット生成手段(131)と、

該フレームリレー端末(100)から該送信フレームリ レーパケットを送信する際に使用される該加入者回線 (106)のチャネル番号を、ATM用通信路識別情報

(100) のテマイル番号で、AIM用屋田田時の間刊 としての仮想パス識別情報に変換するチャネル番号/仮 想パス識別情報変換手段(132)と、

該送信フレームリレーパケットに付与されるデータリンク結合識別情報を、ATM用通信路識別情報としての仮 20 想チャネル識別情報に変換するデータリンク結合識別情報/仮想チャネル識別情報変換手段(133)と、

該送信フレームリレーパケットを、該チャネル番号/仮想パス識別情報変換手段(132)により変換された仮想パス識別情報と、該データリンク結合識別情報/仮想チャネル識別情報変換手段(133)により変換された仮想チャネル識別情報とを付与したATMセルに分解して該ATM交換機(103)へ送出する送信フレームリレーパケット分解手段(134)とがそなえられとともに、

該フレームリレー端末(100)を送信相手先とする該 ATM交換機(103)からのATMセルに基づいて着 信フレームリレーパケットを組み立てるフレームリレー パケット組立手段(135)と、

該ATMセルに付与されるATM用通信路識別情報としての仮想チャネル識別情報をデータリンク結合識別情報に変換する仮想チャネル識別情報/データリンク結合識別情報変換手段(136)と、

該ATMセルに付与されるATM用通信路識別情報としての仮想パス識別情報を該フレームリレー端末(100)への送信時に使用可能な該加入者回線(106)のチャネル番号に変換する仮想パス識別情報/チャネル番号変換手段(137)と、

該仮想チャネル識別情報/データリンク結合識別情報変換手段(136)により変換されたデータリンク結合識別情報を付与した該着信フレームリレーパケットを、該仮想パス識別情報/チャネル番号変換手段により変換された該加入者回線(106)のチャネル番号に対応するチャネルへ分解して該フレームリレー端末(100)へ送信する着信フレームリレーパケット分解手段(13

8) とがそなえられていることを特徴とするフレームリ レー交換用インターフェイス装置。

【請求項12】 該チャネル番号/仮想パス識別情報変換手段(132) および該仮想パス識別情報/チャネル番号変換手段(137)が、ATM用通信路識別情報としての仮想パス識別情報と該フレームリレー端末(100),該ATM交換機(103)相互間で使用される該加入者回線(106)のチャネル番号との第1の対応関係を予め記憶する第1の記憶手段(139)を共有して構成されるとともに、

該データリンク結合識別情報/仮想チャネル識別情報変換手段(133)および該仮想チャネル識別情報/データリンク結合識別情報変換手段(136)が、ATM用通信路識別情報としての仮想チャネル識別情報とフレームリレーパケットに付与されるデータリンク結合識別子との第2の対応関係を予め記憶する第2の記憶手段(140)を共有して構成されていることを特徴とする請求項11記載のフレームリレー交換用インターフェイス装置。

【請求項13】 ATM端末(201)およびフレームリレー端末(202)のそれぞれを加入者回線(203,204)を介して収容するATM交換機(200)におけるリソースを、ATM端末用リソースとフレームリレー端末用リソースとに完全に分離して設定し、該ATM端末用リソースを管理するATM端末用リソース管理手段(207)と、該フレームリレー端末用リソースを管理するフレームリレー端末用リソース管理手段(208)とをそなえ、

該ATM端末用リソース管理手段(207)に、ATM 30 端末が該ATM端末用リソースを使用する際に当該AT M端末からのATM呼を受け付けるか否かを判定するA TM呼受付判定手段(209)がそなえられるととも に、

該フレームリレー端末用リソース管理手段(208)に、フレームリレー端末が該フレームリレー端末用リソースを使用する際に当該フレームリレー端末からのフレームリレー呼を受け付けるか否かを判定するフレームリレー呼受付判定手段(210)がそなえられていることをを特徴とするATM交換機における呼受付判定方式。 【請求項14】 該フレームリレー呼受付判定手段(2

10)が、 フレームリレー端末(202)から設定要求された使用 要求帯域に所定の多重率を乗算することにより、ネット ワークにて管理される使用仮想帯域を算出する仮想帯域 算出手段と、

フレームリレー端末用の加入者回線(204)の空き帯 域を検出する加入者回線空き帯域検出手段と、

フレームリレー端末用の出回線(204, 206)の空 き帯域を検出する出回線空き帯域検出手段と、

50 該仮想帯域算出手段により算出された使用仮想帯域と診

6

加入者回線空き帯域検出手段により検出された空き帯域 とを比較する第1の比較手段と、

7

該仮想帯域算出手段により算出された使用仮想帯域と該 出回線空き帯域検出手段により検出された空き帯域とを 比較する第2の比較手段と、

該第1の比較手段による比較の結果、フレームリレー端 末用の加入者回線(204)の空き帯域よりも使用仮想 帯域が小さく、且つ、該第2の比較手段による比較の結 果、フレームリレー端末用の出回線(204,206) の空き帯域よりも使用仮想帯域が小さいと判断された場 10 合に、当該フレームリレー端末(202)からのフレー ムリレー呼を受け付ける呼受付手段とから構成されてい ることを特徴とする諸求項13記載のATM交換機にお ける呼受付判定方式。

該フレームリレー端末(202)から 【請求項15】 設定要求される使用要求帯域が、該フレームリレー端末 (202) からのフレームリレー呼に帯域情報として付 与され、該フレームリレー呼とともに該フレームリレー 呼受付判定手段(210)の該仮想帯域算出手段へ転送 されることを特徴とする請求項14記載のATM交換機 20 における呼受付判定方式。

該フレームリレー呼受付判定手段(2 【請求項16】 10)が、

フレームリレー端末(202)からフレームリレー呼の 設定を要求された場合に、当該フレームリレー端末(2 02)の物理最大速度を、当該フレームリレー呼につい ての使用仮想帯域として設定する仮想帯域設定手段と、 当該フレームリレー端末(202)と同一発信加入者に ついて既に帯域を確保しているか否かを判定する帯域確 保判定手段と、

フレームリレー端末用の回線(204,206)の空き 帯域を検出する空き帯域検出手段と、

該仮想帯域設定手段により設定された使用仮想帯域と該 空き帯域検出手段により検出された空き帯域とを比較す る比較手段と、

該帯域確保判定手段により当該フレームリレー端末 (2) 02)と同一発信加入者について既に帯域を確保してい ると判定された場合には、無条件で当該フレームリレー 端末(202)からのフレームリレー呼を受け付ける一 方、該帯域確保判定手段により当該フレームリレー端末 (202) と同一発信加入者について未だ帯域を確保し ていないと判定され、且つ、該比較手段による比較の結 果、フレームリレー端末用の回線(204,206)の 空き帯域よりも使用仮想帯域が小さいと判断された場合 には、その使用仮想帯域を確保して当該フレームリレー 端末(202)からのフレームリレー呼を受け付ける呼 受付手段とから構成されていることを特徴とする請求項 13記載のATM交換機における呼受付判定方式。

ATM端末(201)およびフレーム 【請求項17】 リレー端末(202)のそれぞれを加入者回線(20

3, 204) を介して収容するATM交換機(200) におけるリソースを、該ATM端末用とフレームリレー 端末用とで共有し、

ATM端末(201)からのATM呼が加入者回線(2 03)を介して該ATM交換機(200)に入り他の加 入者回線 (203) を介して他のATM端末 (201) へ送出される場合についてのATM端末加入者アクセス リソースを管理するATM端末加入者リソース管理手段 (212) と、

フレームリレー端末(202)からのフレームリレー呼 が加入者回線(204)を介して該ATM交換機(20 0) に入り他の加入者回線(204)を介して他のフレ ームリレー端末(202)へ送出される場合についての フレームリレー端末加入者アクセスリソースを管理する フレームリレー端末加入者リソース管理手段(216) と、

ATM端末(201)からのATM呼もしくはフレーム リレー端末(202)からのフレームリレー呼が加入者 回線(203,204)を介して該ATM交換機(20 0) に入り中継回線(211)へ送出される場合につい てのネットワーク内共有リソースを管理するネットワー ク内リソース管理手段(214)とをそなえ、

該ATM端末加入者リソース管理手段(212)に、A TM端末(201)が該ATM端末加入者アクセスリソ ースを使用する際に当該ATM端末(201)からのA TM呼を受け付けるか否かを判定するATM呼受付判定 手段(215)がそなえられ、

該フレームリレー端末用リソース管理手段(213) に、フレームリレー端末(202)が該フレームリレー 端末加入者アクセスリソースを使用する際に当該フレー 30 ムリレー端末(202)からのフレームリレー呼を受け 付けるか否かを判定するフレームリレー呼受付判定手段 (216) がそなえられるとともに、

該ネットワーク内リソース**管理手段(214)に、AT** M端末(201)もしくはフレームリレー端末(20 2) が該ネットワーク内共有リソースを使用する際に当 該ATM端末(201)からのATM呼もしくは当該フ レームリレー端末(202)からのフレームリレー呼を 受け付けるか否かを判定する共有リソース上呼受付判定 手段 (217) がそなえられていることを特徴とするA TM交換機における呼受付判定方式。

【請求項18】 該フレームリレー呼受付判定手段(2 16)が、

フレームリレー端末 (202)から設定要求された使用 要求帯域に所定の多重率を乗算することにより、ネット ワークにて管理される使用仮想帯域を算出する仮想帯域 算出手段と、

フレームリレー端末用の入側加入者回線(204)のタ き帯域を検出する入側加入者回線空き帯域検出手段と、 フレームリレー端末用の出側加入者回線(204)の2

50

40

50

9

き帯域を検出する出側加入者回線空き帯域検出手段と、 該仮想帯域算出手段により算出された使用仮想帯域と該 入側加入者回線空き帯域検出手段により検出された空き 帯域とを比較する第1の比較手段と、

該仮想帯域算出手段により算出された使用仮想帯域と該 出側加入者回線空き帯域検出手段により検出された空き 帯域とを比較する第2の比較手段と、

該第1の比較手段による比較の結果、フレームリレー端末用の入側加入者回線(204)の空き帯域よりも使用仮想帯域が小さく、且つ、該第2の比較手段による比較の結果、フレームリレー端末用の出側加入者回線(204)の空き帯域よりも使用仮想帯域が小さいと判断された場合に、当該フレームリレー端末(202)からのフレームリレー呼を受け付ける呼受付手段とから構成されていることを特徴とする請求項17記載のATM交換機における呼受付判定方式。

【請求項19】 該フレームリレー端末(202)から 設定要求される使用要求帯域が、該フレームリレー端末 (202)からのフレームリレー呼に帯域情報として付 与され、該フレームリレー呼とともに該フレームリレー 呼受付判定手段(216)の該仮想帯域算出手段へ転送 されることを特徴とする請求項18記載のATM交換機 における呼受付判定方式。

【請求項20】 該共有リソース上呼受付判定手段(217)が、

ATM端末(201)もしくはフレームリレー端末(202)から設定要求された使用要求帯域に所定の多重率を乗算することにより、ネットワークにて管理される使用仮想帯域を算出する仮想帯域算出手段と、

該ATM交換機(200)の該ネットワーク内共有リソース上の空き帯域を検出する共有リソース上空き帯域検 出手段と、

該仮想帯域算出手段により算出された使用仮想帯域と該 共有リソース上空き帯域検出手段により検出された空き 帯域とを比較する比較手段と、

該比較手段による比較の結果、該ネットワーク内共有リソース上の空き帯域よりも使用仮想帯域が小さいと判断された場合に、当該ATM端末(201)からのATM呼もしくは当該フレームリレー端末(202)からのフレームリレー呼を受け付ける呼受付手段とから構成されていることを特徴とする請求項17~19のいずれかに記載のATM交換機における呼受付判定方式。

【請求項21】 該仮想帶域算出手段において使用要求 帯域に乗算される所定の多重率として、ATM端末(201)から設定要求された使用要求帯域用の第1の多重 率と、フレームリレー端末(202)から設定要求された使用要求帯域用の第2の多重率との2種類が予め設定 されていることを特徴とする請求項20記載のATM交換機における呼受付判定方式。

【請求項22】 該フレームリレー端末(202)から

設定要求される使用要求帯域が、該フレームリレー端末 (202)からのフレームリレー呼に帯域情報として付 与され、該フレームリレー呼とともに該共有リソース上 呼受付判定手段(217)の該仮想帯域算出手段へ転送 されることを特徴とする請求項20または21に記載の ATM交換機における呼受付判定方式。

【請求項23】 該共有リソース上呼受付判定手段(2 17)が、

ATM端末(201)が該ネットワーク内共有リソース 10 を使用する際に当該ATM端末(201)からのATM 呼を受け付けるか否かを判定する共有リソース上ATM 呼受付判定手段(218)と、

フレームリレー端末(202)が該ネットワーク内共有 リソースを使用する際に当該フレームリレー端末(20 2)からのフレームリレー呼を受け付けるか否かを判定 する共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段(2 19)とから構成されていることを特徴とする請求項1 7記載のATM交換機における呼受付判定方式。

【請求項24】 該共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段(219)が、

フレームリレー端末(202)からフレームリレー呼の 設定を要求された場合に、当該フレームリレー端末(202)の物理最大速度を、当該フレームリレー呼につい ての使用仮想帯域として設定する仮想帯域設定手段と、 当該フレームリレー端末(202)と同一発信加入者に ついて該ネットワーク内共有リソース上で既に帯域を確 保しているか否かを判定する帯域確保判定手段と、

該ATM交換機 (200) の該ネットワーク内共有リソース上の空き帯域を検出する共有リソース上空き帯域検 出手段と、

該仮想帯域設定手段により設定された使用仮想帯域と該 共有リソース上空き帯域検出手段により検出された空き 帯域とを比較する比較手段と、

該帯域確保判定手段により当該フレームリレー端末(202)と同一発信加入者について既に帯域を確保していると判定された場合には、無条件で当該フレームリレー端末(202)からのフレームリレー呼を受け付ける一方、該帯域確保判定手段により当該フレームリレー端末(202)と同一発信加入者について未だ帯域を確保していないと判定され、且つ、該比較手段による比較の解果、該ネットワーク内共有リソース上の空き帯域よりも使用仮想帯域が小さいと判断された場合には、その使用仮想帯域を確保して当該フレームリレー端末(202)からのフレームリレー呼を受け付ける呼受付手段とからのフレームリレー呼を受け付ける呼受付手段とから構成されていることを特徴とする請求項23記載のAで換機における呼受付判定方式。

【請求項25】 該共有リソース上フレームリレー呼引 付判定手段が、

フレームリレー端末(202)からフレームリレー呼(設定を要求された使用要求帯域を、当該フレームリレ・

11

呼についての使用仮想帯域として設定する仮想帯域設定 手段と、

当該フレームリレー端末(202)と同一発信加入者に ついて該ネットワーク内共有リソース上で既に帯域を確 保しているか否かを判定する帯域確保判定手段と、

該ATM交換機(200)の該ネットワーク内共有リソ ース上の空き帯域を検出する共有リソース上空き帯域検 出手段と、

該帯域確保判定手段により当該フレームリレー端末 (2) 02)と同一発信加入者について帯域を確保していない と判定された場合に、該仮想帯域設定手段により設定さ れた使用仮想帯域と該共有リソース上空き帯域検出手段 により検出された空き帯域とを比較する第1の比較手段 と、

該帯域確保判定手段により当該フレームリレー端末(2 02)と同一発信加入者について帯域を確保していると 判定された場合に、当該フレームリレー端末(202) について既に確保している帯域を抽出する確保帯域抽出 手段と、

該確保帯域抽出手段により抽出された帯域と当該フレー ムリレー端末(202)の物理最大速度とを比較する第 2の比較手段と、

該第2の比較手段による比較の結果、該確保帯域抽出手 段により抽出された帯域が当該フレームリレー端末(2 02)の物理最大速度以下であると判断された場合に、 該確保帯域抽出手段により抽出された帯域と該仮想帯域 設定手段により設定された使用仮想帯域との和と、当該 フレームリレー端末(202)の物理最大速度とを比較 する第3の比較手段と、

該第3の比較手段による比較の結果、前記和が当該フレ ームリレー端末(202)の物理最大速度よりも大きい と判断された場合に、当該フレームリレー端末(20 2) の物理最大速度から、該確保帯域抽出手段により抽 出された帯域を減算して、残り使用可能帯域を算出する 残り使用可能帯域算出手段と、

該残り使用可能帯域算出手段により算出された残り使用 可能帯域と該共有リソース上空き帯域検出手段により検 出された空き帯域とを比較する第4の比較手段と、

該第3の比較手段による比較の結果、前記和が当該フレ ームリレー端末(202)の物理最大速度以下であると 判断された場合に、該仮想帯域設定手段により設定され た使用仮想帯域と該共有リソース上空き帯域検出手段に より検出された空き帯域とを比較する第5の比較手段 と、

該第1の比較手段または該第5の比較手段による比較の 結果、該共有リソース上の空き帯域よりも使用仮想帯域 が小さいと判断された場合には、その使用仮想帯域を確 保して当該フレームリレー端末(202)からのフレー ムリレー呼を受け付け、該第4の比較手段による比較の 結果、該共有リソース上の空き帯域よりも残り使用可能 50

帯域が小さいと判断された場合には、その残り使用可能 帯域を確保して当該フレームリレー端末(202)から のフレームリレー呼を受け付ける一方、該第2の比較手 段による比較の結果、該確保帯域抽出手段により抽出さ れた帯域が当該フレームリレー端末(202)の物理最 大速度よりも大きいと判断された場合には、無条件で当 該フレームリレー端末(202)からのフレームリレー 呼を受け付ける呼受付手段とから構成されていることを 特徴とする請求項23記載のATM交換機における呼受 付判定方式。

該加入者回線(204)を介して該A 【請求項26】 TM交換機(200)に接続された各フレームリレー端 末 (202) 毎に、各フレームリレー端末 (202) の 物理最大速度と、各フレームリレー端末(202)が現 時点までに設定要求した使用要求帯域の総和とを管理・ 記憶する使用帯域テーブルがそなえられ、

該確保帯域抽出手段が、当該フレームリレー端末(20 2) について既に確保している帯域として、該使用帯域 テーブルの使用要求帯域の総和を抽出し、

該第2の比較手段、該第3の比較手段および該残り使用 可能帯域算出手段にて用いられる当該フレームリレー端 末(202)の物理最大速度が、該使用帯域テーブルか ら読み出されることを特徴とする請求項**25記載のAT** M交換機における呼受付判定方式。

【請求項27】 該フレームリレー端末(202)から 設定要求される使用要求帯域が、該フレームリレー端末 (202) からのフレームリレー呼に帯域情報として付 与され、該フレームリレー呼とともに該共有リソース上 フレームリレー呼受付判定手段の該仮想帯域設定手段へ 転送されることを特徴とする諸求項25または26に記 載のATM交換機における呼受付判定方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(目次)

産業上の利用分野

従来の技術

発明が解決しようとする課題(図44) 課題を解決するための手段(図1~図4) 作用(図1~図4)

実施例 40

- ・第1実施例の説明(図5~図17)
- ・第2実施例の説明(図18~図23)
- ・第3実施例の説明(図24~図27)
- ・第4実施例の説明(図28~図32)
- ・第5実施例の説明(図33~図35)
- ・第6実施例の説明(図36,図37) ・第7実施例の説明(図38~図43)
- 発明の効果

[0002]

【産業上の利用分野】本発明は、ATM交換機にフレ

13

ムリレー端末を収容する場合に適用されるフレームリレ **ー交換方式。フレームリレー交換用インターフェイス装** 置および呼受付判定方式に関する。

100031

【従来の技術】近年、ISDN(Integrated Services D igital Network) の導入に伴って、公衆網の利用はより 複雑化し、従来、電話サービスのみを提供していた公衆 網では、データ通信,ファクシミリ,パケット通信等の 通信サービスを各加入者宅で提供できるようになってい る。また、通信量の増大により音声のみならず映像等の 伝送も可能になり、多種多様の情報通信を提供できるよ うになっている。特に、データ通信をISDNで行なう ことはコストや通信速度の面で大きな利点がある。

【0004】一方、CCITTでは、データ通信として フレームリレーを勧告している。 このフレームリレー は、従来のパケット交換方式に対して、高速パケットサ ービスの要求に応える技術として期待されるものであ る。フレームリレー技術では、データリンク層でフレー ム多重を行なうことによりレイヤ2以上のプロトコルを 規定しておらず網が関与しないため、レイヤ2のプロト コルであるX25によるパケット交換方式に比べてハー ドウェアマッチングが容易となり、スループットの高速 化を実現することができる。

【0005】また、従来のパケット交換方式では、端末 と網(交換機)との間や、交換機と交換機との間で、L AP-Bのプロトコルによる再送制御が行なわれたが、 フレームリレーでは端末と網との間での再送制御を行な わないので、その制御処理が無くなることもあって高速 伝送が可能となるのである。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、近年、次世 代交換方式としてATM(Asynchrnous Transfer Mode) 交換技術がCCITTで合意され、このATM交換技術 については、広帯域ISDN(B-ISDN)を実現す る技術として研究が盛んに行なわれている。 A TM交換 機では、ユーザ情報が、その情報の内容(データ、音 声, 画像等) を統一したセルと呼ばれる固定長のパケッ トで交換されている。このようなATM交換技術の開発 に伴い、前述したフレームリレー用の端末(以下、フレ ームリレー端末という)をATM交換網に収容・接続す るサービスも、ATM交換機のサービスの一つとして提 供できるようにすることが望まれている。

【0007】例えば、図44に、複数のLAN(Local A rea Network)相互間を接続するためにISDNフレーム リレーを使用した場合の参考例を図示する。この図44 において、11~16はパソコン(フレームリレー端 末)で、パソコン11,12によりLAN21が構成さ れ、パソコン13,14によりLAN22が構成され、 パソコン15,16によりLAN23が構成されてい る。そして、LAN21~23を、それぞれ、ISDN

インターフェイス31~33および回線終端装置(N T) 41~43を介して交換局51~53に接続するこ とにより、各LAN21~23が公衆網(ISDN)6 0を介して接続されている。

【0008】このようなシステムでは、通信路の確立は 呼制御プロトコル (I. 451) を使用して行なわれる が、保守者からのコマンドによって通信路を確立しても よい。また、フレーム伝送(従来のパケット伝送)には LAP-F(Link Access Protocol-Frame Relay)を使用 する。これにより、任意の端末(パソコン11~16) 間でのデータ伝送が行なわれる。即ち、各パソコン11 ~16は、通信路上に張られたLAP-Fの論理リンク (信号内のDLCI(Data Link Connection Identifie r; データリンク結合識別子) 番号により識別されるも の] によりデータ通信を行なうことで、任意のパソコン $11\sim16$ 間での通信が可能となる。

【0009】このとき、各LAN21~23と交換局5 $1\sim53$ との間の伝送路は、任意の回線速度とすること が可能であり、それぞれのLAN21~23は所望の回 線速度を選択することができる。例えば、各加入者との インターフェイスにはPCM回線(24チャネルもしく は30チャネル)を使用しており、各加入者が希望する 任意のチャネルを組み合わせて回線速度を決めることが できる。つまり、加入者は、最大64×24チャネル (または64×30チャネル) までの回線速度を選択で

【0010】 しかしながら、図44におけるネットワー クがATM交換機を利用した広帯域ISDNである場 合、フレームリレーでは、従来のX25のパケット交換 方式と同様にフレーム長が可変長であるために、ATM のような固定長パケット(セル)でのスイッチングに比 べて高速な交換処理が難しいという課題がある。また、 CCITTでは、フレームリレー端末をATM交換機で 収容する際における網内(つまり交換機内)での規定は 特に行なわれておらず、その実現方法については、各メ ーカに依存するものとなっている。例えば、図44に示 すシステムでは、通信路は任意の加入者(パソコン11 ~ 1 6) 間で接続されるが、各加入者が相手先へデータ 送信する場合には、DLCI番号により指定した相手外 ヘルーティングする機能が必要となってくる。

【0011】一方、フレームリレー端末をATM交換機 で収容しパスを設定する場合には、通信を行なう端末間 における使用帯域のピーク値(ユーザからの申告値) で、呼の受付判定を行ない、そのパスの帯域を割り当っ る方式が考えられている。従って、フレームリレー端沢 の利用者が物理回線速度(物理最大速度)よりも大きれ 帯域のバス設定を要求した場合には、そのパスを設定 接続することはできない。

【0012】しかし、フレームリレーサービスとして は、一般的に物理回線速度の200~300%の契約

許容している場合が多く、ATM交換機でフレームリレ ーサービスを提供する場合にも、既存のサービスと同じ 条件にする必要がある。このため、ATM交換機でフレ ームリレー端末を収容する際には、既存のフレームリレ ーサービスと同じ条件を採用しながら、フレームリレー 端末からの呼の受付判定を行なえるようにすることが望 まれている。

【0013】本発明は、このような課題に鑑み創案され たもので、可変長のデータ長をもつフレームリレーパケ ットをATM交換網において高速で交換できるようにす。10 るほか、ATM交換網の入口とネットワーク内とで異な るフレームリレー用パス帯域管理を行なうことにより、 既存のフレームリレーサービスと同じ条件でフレームリ レー用のパスをATM交換網に設定できるようにして、 ATM交換機にフレームリレー端末を接続・収容するサ ービスを実現した、フレームリレー交換方式,フレーム リレー交換用インターフェイス装置および呼受付判定方 式を提供することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理ブロ ック図で、この図1において、101は発信側フレーム リレー端末、102は着信側フレームリレー端末であ り、これらのフレームリレー端末101,102は、そ れぞれ、少なくとも1チャネルを有する加入者回線10 4, 105を介してATM交換網(ATM交換機)10 3に接続されている。

【0015】また、110は発信側フレームリレー交換 用インターフェイス装置(請求項7,8)で、この発信 側フレームリレー交換用インターフェイス装置110 は、本発明の請求項1,2のフレームリレー交換方式を30 実現すべく、加入者回線104に介設されATM交換網 103におけるATMセルとフレームリレー端末101 におけるフレームリレーバケットとの間の発信変換処理 を行なうものである。

【0016】120は着信側フレームリレー交換用イン ターフェイス装置(請求項9,10)で、この着信側フ レームリレー交換用インターフェイス装置120は、本 発明の請求項3,4のフレームリレー交換方式を実現す べく、加入者回線105に介設されATM交換網103 におけるATMセルとフレームリレー端末102におけ るフレームリレーパケットとの間の着信変換処理を行な うものである。

【0017】そして、発信側フレームリレー交換用イン ターフェイス装置110は、フレームリレーパケット生 成手段111,チャネル番号/仮想バス識別情報変換手 段112、データリンク結合識別情報/仮想チャネル識 別情報変換手段113,送信フレームリレーパケット分 解手段114から構成されている。 ここで、フレームリ レーパケット生成手段111は、フレームリレー端末1 ○ 1 から加入者回線 1 ○ 4 の複数チャネルを通じて送信

されてきたデータに基づいて送信フレームリレーパケッ トを生成するものであり、チャネル番号/仮想パス識別 情報変換手段112は、フレームリレー端末101から 送信フレームリレーパケットを送信する際に使用される 加入者回線104のチャネル番号を、ATM用通信路識 別情報としての仮想パス識別情報に変換するものであ

【0018】また、データリンク結合識別情報/仮想チ ヤネル識別情報変換手段113は、送信フレームリレー パケットに付与されるデータリンク結合識別情報を、A TM用通信路識別情報としての仮想チャネル識別情報に 変換するものであり、送信フレームリレーパケット分解 手段114は、送信フレームリレーパケットを、チャネ ル番号/仮想パス識別情報変換手段112により変換さ れた仮想パス識別情報と、データリンク結合識別情報/ 仮想チャネル識別情報変換手段113により変換された 仮想チャネル識別情報とを付与したATMセルに分解し てATM交換網103へ送出するものである。

【0019】さらに、チャネル番号/仮想バス識別情報 変換手段112は、フレームリレー端末101、ATM 交換網103相互間で使用される加入者回線104のチ マネル番号とATM用通信路識別情報としての仮想パス 識別情報との対応関係を予め記憶する記憶手段115を 有して構成されるとともに、データリンク結合識別情報 **/仮想チャネル識別情報変換手段113は、フレームリ** レーバケットに付与されるデータリンク結合識別子とA TM用通信路識別情報としての仮想チャネル識別情報と の対応関係を予め記憶する記憶手段116を有して構成 されている。

【0020】一方、着信側フレームリレー交換用インタ ーフェイス装置120は、フレームリレーパケット組立 手段121,仮想チャネル識別情報/データリンク結合 識別情報変換手段122,仮想パス識別情報/チャネル 番号変換手段123,着信フレームリレーパケット分解 手段124から構成されている。ここで、フレームリレ ーパケット組立手段121は、フレームリレー端末10 2を送信相手先とするATM交換網103からのATM セルに基づいて着信フレームリレーパケットを組み立て るものであり、仮想チャネル識別情報/データリンク新 合識別情報変換手段122は、ATMセルに付与される :ATM用通信路識別情報としての仮想チャネル識別情報 をデータリンク結合識別情報に変換するものである。 【0021】また、仮想パス識別情報/チャネル番号?

換手段123は、ATMセルに付与されるATM用通信 路識別情報としての仮想バス識別情報をフレームリレー 端末102への送信時に使用可能な加入者回線1050 チャネル番号に変換するものであり、着信フレームリ ーパケット分解手段124は、仮想チャネル識別情報. データリンク結合識別情報変換手段122により変換 れたデータリンク結合識別情報を付与した着信フレー

リレーパケットを、仮想パス識別情報/チャネル番号変 換手段123により変換された加入者回線105のチャ ネル番号に対応するチャネルへ分解してフレームリレー 端末102へ送信するものである。

【0022】さらに、仮想パス識別情報/チャネル番号変換手段123は、ATM用通信路識別情報としての仮想パス識別情報とフレームリレー端末102、ATM交換網103相互間で使用される加入者回線105のチャネル番号との対応関係を予め記憶する記憶手段125を有して構成されるとともに、仮想チャネル識別情報/データリンク結合識別情報変換手段122は、ATM用通信路識別情報としての仮想チャネル識別情報とフレームリレーパケットに付与されるデータリンク結合識別子との対応関係を予め記憶する記憶手段126を有して構成されている(以上、請求項1~4、7~10)。

【0023】図2は本発明の原理ブロック図で、この図 2において、100はフレームリレー端末で、このフレ ームリレー端末100は、少なくとも1チャネルを有す る加入者回線106を介してATM交換網(ATM交換 機) 103に接続されている。また、130はフレーム 20 リレー交換用インターフェイス装置(請求項11,1 2) で、このフレームリレー交換用インターフェイス装 置130は、本発明の請求項5,6のフレームリレー交 換方式を実現すべく、加入者回線106に介設されAT M交換網103におけるATMセルとフレームリレー端 末100におけるフレームリレーパケットとの間の変換 処理を行なうものである。そして、このフレームリレー 交換用インターフェイス装置130は、図1により前述 した発信側フレームリレー交換用インターフェイス装置 110の機能と着信側フレームリレー交換用インターフ ェイス装置120の機能とを併せもつものである。

【0024】つまり、フレームリレー交換用インターフェイス装置130は、図2に示すように、フレームリレーパケット生成手段131、チャネル番号/仮想パス識別情報変換手段132、データリンク結合識別情報/仮想チャネル識別情報変換手段133、送信フレームリレーパケット分解手段134、フレームリレーパケット組立手段135、仮想チャネル識別情報/データリンク結合識別情報変換手段136、仮想パス識別情報/チャネル番号変換手段137、着信フレームリレーパケット分解手段138から構成されている。

【0025】ここで、フレームリレーパケット生成手段 131は、フレームリレー端末100から加入者回線106の複数チャネルを通じて送信されてきたデータに基づいて送信フレームリレーパケットを生成するものであり、チャネル番号/仮想パス識別情報変換手段132は、フレームリレー端末100から送信フレームリレーパケットを送信する際に使用される加入者回線106のチャネル番号を、ATM用通信路識別情報としての仮想パス識別情報に変換するものである。

[0026] データリンク結合識別情報/仮想チャネル 識別情報変換手段133は、送信フレームリレーパケットに付与されるデータリンク結合識別情報を、ATM用 通信路識別情報としての仮想チャネル識別情報に変換するものであり、送信フレームリレーパケット分解手段134は、送信フレームリレーパケットを、チャネル番号/仮想パス識別情報変換手段132により変換された仮想パス識別情報と、データリンク結合識別情報/仮想チャネル識別情報変換手段133により変換された仮想チャネル識別情報変換手段133により変換された仮想チャネル識別情報とを付与したATMセルに分解してATM交換網103へ送出するものである。

【0027】また、フレームリレーパケット組立手段135は、フレームリレー端末100を送信相手先とするATM交換網103からのATMセルに基づいて着信フレームリレーパケットを組み立てるものであり、仮想チャネル識別情報/データリンク結合識別情報変換手段136は、ATMセルに付与されるATM用通信路識別情報としての仮想チャネル識別情報をデータリンク結合識別情報に変換するものである。

【0028】仮想パス識別情報/チャネル番号変換手段137は、ATMセルに付与されるATM用通信路識別情報としての仮想パス識別情報をフレームリレー端末100への送信時に使用可能な加入者回線106のチャネル番号に変換するものであり、着信フレームリレーパケット分解手段138は、仮想チャネル識別情報/データリンク結合識別情報変換手段136により変換されたデータリンク結合識別情報を付与した着信フレームリレーパケットを、仮想パス識別情報/チャネル番号変換手段137により変換された加入者回線106のチャネル番号に対応するチャネルへ分解してフレームリレー端末100へ送信するものである。

【0029】さらに、チャネル番号/仮想パス識別情報 変換手段132および仮想パス識別情報/チャネル番号 変換手段137は、ATM用通信路識別情報としての仮 想パス識別情報とフレームリレー端末100、ATM交 換網103相互間で使用される加入者回線106のチャ ネル番号との第1の対応関係を予め記憶する第1の記憶 手段139を共有して構成されるとともに、データリン ク結合識別情報/仮想チャネル識別情報変換手段133 および仮想チャネル識別情報/データリンク結合識別情報としての 切割手段136は、ATM用通信路識別情報としての 仮想チャネル識別情報とフレームリレーパケットに付き されるデータリンク結合識別子との第2の対応関係を予 め記憶する第2の記憶手段140を共有して構成され、 いる(以上、請求項5,6,11,12)。

【0030】図3は本発明の原理プロック図で、この 3において、200はATM交換機で、このATM交 機200は、ATM端末用加入者回線203を介して TM端末201を収容するとともに、フレームリレー: 末用加入者回線204を介してフレームリレー端末2

bι

2を収容している。このATM交換機200におけるリソース(空き帯域)は、ATM端末用リソースとフレームリレー端末用リソースとに完全に分離して設定されている。従って、ATM交換機200の中継回線側も、ATM端末用中継回線205とフレームリレー端末用中継回線206とに完全に分離されている。

【0031】そして、本発明では、上記ATM端末用リソースを管理するためのATM端末用リソースを管理するためのATM端末用リソースを管理するためのフレームリレー端末用リソース管理手段208とがそなえられており、ATM端末用リソース管理手段207に、各ATM端末201がATM端末用リソースを使用する際に当該ATM端末201からのATM呼を受け付けるか否かを判定するATM呼受付判定手段209がそなえられるとともに、フレームリレー端末用リソース管理手段208に、各フレームリレー端末用リソース管理手段208に、各フレームリレー端末202がフレームリレー端末用リソースを使用する際に当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼受付判定手段210がそなえられている。

【0032】ここで、フレームリレー呼受付判定手段2 10としては、フレームリレー端末202から設定要求 された使用要求帯域に所定多重率 α を乗算することによ リネットワークにて管理される使用仮想帯域A1を算出 する仮想帯域算出手段と、フレームリレー端末用加入者 回線204の空き帯域B1を検出する加入者回線空き帯 域検出手段と、フレームリレー端末用出回線(加入者回 線204または中継回線206)の空き帯域C1を検出 する出回線空き帯域検出手段と、仮想帯域算出手段によ り算出された使用仮想帯域A1と加入者回線空き帯域検 出手段により検出された空き帯域B1とを比較する第1 の比較手段と、仮想帯域算出手段により算出された使用 仮想帯域A1と出回線空き帯域検出手段により検出され た空き帯域C1とを比較する第2の比較手段と、第1の 比較手段による比較の結果が〔フレームリレー端末用加 入者回線204の空き帯域B1] > [使用仮想帯域A 1] であり且つ第2の比較手段による比較の結果が〔フ レームリレー端末用出回線の空き帯域C1]>〔使用仮 想帯域A1] である場合に当該フレームリレー端末20 2からのフレームリレー呼を受け付ける呼受付手段とか ら構成したものを用いてもよい。

【0033】このとき、フレームリレー端末202から 設定要求される使用要求帯域を、フレームリレー端末2 02からのフレームリレー呼に帯域情報として付与し、 フレームリレー呼とともにフレームリレー呼受付判定手 段210の上記仮想帯域算出手段へ転送するように構成 してもよい。また、フレームリレー呼受付判定手段21 0としては、フレームリレー端末202からフレームリ レー呼の設定を要求された場合に当該フレームリレー端 末202の物理最大速度(物理回線速度)を当該フレー

ムリレー呼についての使用仮想帯域A2として設定する 仮想帯域設定手段と、当該フレームリレー端末202と 同一発信加入者について既に帯域を確保しているか否か を判定する帯域確保判定手段と、フレームリレー端末用 団線204,206の空き帯域B2を検出する空き帯域 検出手段と、仮想帯域設定手段により設定された使用仮 想帯域A2と空き帯域検出手段により検出された空き帯 域B2とを比較する比較手段と、後述する呼受付手段と から構成したものを用いてもよい。

0 【0034】ここで用いられる呼受付手段は、帯域確保 判定手段により当該フレームリレー端末202と同一発 信加入者について既に帯域を確保していると判定された 場合には無条件で当該フレームリレー端末202からの フレームリレー呼を受け付ける一方、帯域確保判定手段 により当該フレームリレー端末202と同一発信加入者 について未だ帯域を確保していないと判定され、且つ、 比較手段による比較の結果が〔フレームリレー端末用回 線204,206の空き帯域B2〕>〔使用仮想帯域A 2〕である場合にはその使用仮想帯域A2を確保して当 20 該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼を 受け付けるものである(以上、請求項13~16)。

【0035】図4は本発明の原理ブロック図で、この図4に示すように、本発明においても、ATM交換機200は、ATM端末用加入者回線203を介してATM端末201を収容するとともに、フレームリレー端末202を収容しているが、本発明では、ATM交換機200におけるリソース(空き帯域)は、ATM端末用とフレームリレー端末用とで共有され、ATM交換機200の中継回線211は、ATM端末用とフレームリレー端末用とに分離されていない。

【0036】また、本発明では、ATM端末201から のATM呼が加入者回線203を介してATM交換機2 00に入り他の加入者回線203を介して他のATM端 末201へ送出される場合についてのATM端末加入者 アクセスリソース(図4の矢印Φ参照)を管理するA T M端末加入者リソース管理手段212と、フレームリレ ー端末202からのフレームリレー呼が加入者回線2(4 を介してATM交換機200に入り他の加入者回線? 04を介して他のフレームリレー端末202へ送出され る場合についてのフレームリレー端末加入者アクセスト ソース(図4の矢印②参照)を管理するフレームリレ-端末加入者リソース管理手段213と、ATM端末2・ 1 からのATM呼もしくはフレームリレー端末202; らのフレームリレー呼が加入者回線203,204を してATM交換機200に入り中継回線211へ送出 れる場合についてのネットワーク内共有リソース(図 の矢印(3)もしくは②参照)を管理するネットワーク内 ソース管理手段214とがそなえられている。

40

【0037】そして、ATM端末加入者リソース管理

21

段212に、ATM端末201がATM端末加入者アクセスリソースを使用する際に当該ATM端末201からのATM呼を受け付けるか否かを判定するATM呼受付判定手段215がそなえられ、フレームリレー端末加入者リソース管理手段213に、フレームリレー端末202がフレームリレー端末202からのフレームリレー端末202からのフレームリレー等を受け付けるか否かを判定するフレームリレー呼受付判定手段216がそなえられるとともに、ネットワーク内リソース管理手段214に、ATM端末201もしくはフレームリレー端末202がネットワーク内共有リソースを使用する際に当該ATM端末201からのATM呼もしくは当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付けるか否かを判定する共有リソース上呼受付判定手段217がそなえられている。

【0038】ここで、フレームリレー呼受付判定手段2 16としては、フレームリレー端末202から設定要求 された使用要求帯域に所定多重率 α を乗算することによ リネットワークにて管理される使用仮想帯域A3を算出 する仮想帯域算出手段と、フレームリレー端末用入側加 入者回線204の空き帯域B3を検出する入側加入者回 線空き帯域検出手段と、フレームリレー端末用出側加入 者回線204の空き帯域C3を検出する出側加入者回線 空き帯域検出手段と、仮想帯域算出手段により算出され た使用仮想帯域A3と入側加入者回線空き帯域検出手段 により検出された空き帯域B3とを比較する第1の比較 手段と、仮想帯域算出手段により算出された使用仮想帯 域A3と出側加入者回線空き帯域検出手段により検出さ れた空き帯域C3とを比較する第2の比較手段と、第1 の比較手段による比較の結果が〔フレームリレー端末用 入側加入者回線204の空き帯域B3]> (使用仮想帯 域A3]であり且つ第2の比較手段による比較の結果が 【フレームリレー端末用出側加入者回線204の空き帯 域C3] > 〔使用仮想帯域A3〕である場合に当該フレ ームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付 ける呼受付手段とから構成したものを用いてもよい。

【0039】このとき、フレームリレー端末202から 設定要求される使用要求帯域を、フレームリレー端末2 02からのフレームリレー呼に帯域情報として付与し、 フレームリレー呼とともにフレームリレー呼受付判定手 段216の前記仮想帯域算出手段へ転送するように構成 してもよい。また、共有リソース上呼受付判定手段21 7としては、ATM端末201もしくはフレームリレー 端末202から設定要求された使用要求帯域に所定多重 率βを乗算することによりネットワークにて管理される 使用仮想帯域A4を算出する仮想帯域算出手段と、AT M交換機200のネットワーク内共有リソース上の空き 帯域B4を検出する共有リソース上空き帯域検出手段 と、仮想帯域算出手段により算出された使用仮想帯域A 4と共有リソース上空き帯域検出手段により検出された

空き帯域B4とを比較する比較手段と、比較手段による 比較の結果が〔ネットワーク内共有リソース上の空き帯 域B4〕>〔使用仮想帯域A4〕である場合に、当該A TM端末201からのATM呼もしくは当該フレームリ レー端末202からのフレームリレー呼を受け付ける呼 受付手段とから構成してもよい。

【0040】このとき、仮想帯域算出手段において使用要求帯域に乗算される所定多重率βとして、ATM端末201から設定要求された使用要求帯域用の第1の多重率β1と、フレームリレー端末202から設定要求された使用要求帯域用の第2の多重率β2との2種類を予め設定しておいてもよい。また、フレームリレー端末202から設定要求される使用要求帯域を、フレームリレー端末202からのフレームリレー呼に帯域情報として付与して、フレームリレー呼とともに共有リソース上呼受付判定手段217の前記仮想帯域算出手段へ転送するように構成してもよい。

【0041】ところで、上述した共有リソース上呼受付判定手段217は、図4に二点鎖線で示すように、ATM端末201がネットワーク内共有リソースを使用する際に当該ATM端末201からのATM呼を受け付けるか否かを判定する共有リソース上ATM呼受付判定手段218と、フレームリレー端末202がネットワーク内共有リソースを使用する際に当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付けるか否かを判定する共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段219とに分けて構成してもよい。

【0042】この場合、共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段219としては、フレームリレー端末202からフレームリレー呼の設定を要求された場合に当該フレームリレー端末202の物理最大速度(物理回線速度)を当該フレームリレー呼についての使用仮想帯域A5として設定する仮想帯域設定手段と、当該フレームリレー端末202と同一発信加入者についてネットワーク内共有リソース上で既に帯域を確保しているか否が上でいる。本の大有リソース上空き帯域検出手段と、仮想帯域設定手段により設定された使用仮想帯域A5と共有リソース上空き帯域検出手段と、仮想帯域設定手段により設定された使用仮想帯域A5と共有リソース上空き帯域検出手段により検出された空き帯域B5とを比較する比較手段と、後述する呼受付手段から構成したものを用いてもよい。

【0043】ここで用いられる呼受付手段は、帯域確保判定手段により当該フレームリレー端末202と同一を信加入者について既に帯域を確保していると判定された場合には無条件で当該フレームリレー端末202から(フレームリレー呼を受け付ける一方、帯域確保判定手により当該フレームリレー端末202と同一発信加入について未だ帯域を確保していないと判定され、且つ、比較手段による比較の結果が〔ネットワーク内共有リ

5(

ース上の空き帯域B5) > (使用仮想帯域A5) である場合にはその使用仮想帯域A5を確保して当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付けるものである。

【0044】また、共有リソース上フレームリレー呼受 付判定手段219としては、フレームリレー端末202 からフレームリレー呼の設定を要求された使用要求帯域 を当該フレームリレー呼についての使用仮想帯域A6と して設定する仮想帯域設定手段と、当該フレームリレー 端末202と同一発信加入者についてネットワーク内共 有リソース上で既に帯域を確保しているか否かを判定す る帯域確保判定手段と、ATM交換機200のネットワ -ク内共有リソース上の空き帯域B6を検出する共有リ ソース上空き帯域検出手段と、帯域確保判定手段により 当該フレームリレー端末202と同一発信加入者につい て帯域を確保していないと判定された場合に仮想帯域設 定手段により設定された使用仮想帯域A6と共有リソー ス上空き帯域検出手段により検出された空き帯域B6と を比較する第1の比較手段と、帯域確保判定手段により 当該フレームリレー端末202と同一発信加入者につい 20 て帯域を確保していると判定された場合に当該フレーム リレー端末202について既に確保している確保帯域a を抽出する確保帯域抽出手段と、確保帯域抽出手段によ り抽出された確保帯域 a と当該フレームリレー端末20 2の物理最大速度とを比較する第2の比較手段と、第2 の比較手段による比較の結果が〔確保帯域 a〕 ≦〔当該 フレームリレー端末202の物理最大速度] である場合 に確保帯域 a と当該フレームリレー端末 2 0 2 から要求 された使用仮想帯域A6との和a+A6と当該フレーム リレー端末202の物理最大速度とを比較する第3の比 30 較手段と、第3の比較手段による比較の結果が〔前配和 a + A 6] > [当該フレームリレー端末 2 0 2 の物理最 大速度〕である場合に当該フレームリレー端末202の 物理最大速度から確保帯域 a を減算して残り使用可能帯 域C6を算出する残り使用可能帯域算出手段と、残り使 用可能帯域算出手段により算出された残り使用可能帯域 C6と共有リソース上空き帯域検出手段により検出され た空き帯域B6とを比較する第4の比較手段と、第3の 比較手段による比較の結果が〔前記和 a + A 6〕≦〔当 該フレームリレー端末202の物理最大速度〕である場 合に仮想帯域設定手段により設定された使用仮想帯域A 6と共有リソース上空き帯域検出手段により検出された 空き帯域B6とを比較する第5の比較手段と、後述する 呼受付手段とから構成したものを用いてもよい。

【0045】ここで用いられる呼受付手段は、第1の比較手段または該第5の比較手段による比較の結果が〔共有リソース上の空き帯域B6〕>〔使用仮想帯域A6〕である場合にはその使用仮想帯域A6を確保して当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付け、第4の比較手段による比較の結果が〔共有リソー

ス上の空き帯域B6] > 〔残り使用可能帯域C6〕である場合にはその残り使用可能帯域C6を確保して当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付ける一方、第2の比較手段による比較の結果が〔確保帯域a] > 〔当該フレームリレー端末202の物理最大速度〕である場合には無条件で当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付けるものである。

【0046】このとき、加入者回線204を介してATM交換機200に接続された各フレームリレー端末202の物理最大速度2年に、各フレームリレー端末202が現時点までに設定要求した使用要求帯域の総和とを管理・記憶する使用帯域テーブルをそなえ、前述した確保帯域抽出手段が、当該フレームリレー端末202について既に確保している帯域aとして上記使用帯域テーブルの使用要求帯域の総和を抽出し、前述した第2の比較手段、第3の比較手段および残り使用可能帯域算出手段にて用いられる当該フレームリレー端末202の物理最大速度を、上記使用帯域テーブルから読み出すように構成してもよい

【0047】また、フレームリレー端末202から設定要求される使用要求帯域(A6)を、フレームリレー端末202からのフレームリレー呼に帯域情報として付与し、フレームリレー呼とともに共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段219の前記仮想帯域設定手段へ転送するように構成してもよい(以上、請求項17~27)。

[0048]

【作用】上述の構成により、図1に示す発信側フレーム リレー用インターフェイス装置110(請求項1,2, 7,8)では、フレームリレー端末101から加入者回 線104を介して送信フレームリレーパケット(フレー ムリレー端末102を送信相手先とする)が送信されて くると、まず、フレームリレーパケット生成手段111 により、フレームリレー端末101から加入者回線10 4 の複数チャネルを通じて送信されてきたデータに基っ き、一旦、送信フレームリレーパケットが生成される。 【0049】そして、フレームリレー端末101からは 信フレームリレーパケットを送信する際に使用されるカ 入者回線104のチャネル番号が、チャネル番号/仮巻 パス識別情報変換手段112により、記憶手段1150 対応関係に基づいて仮想パス識別情報に変換されるとし もに、送信フレームリレーパケットに付与されるデータ リンク結合識別情報が、データリンク結合識別情報/ 想チャネル識別情報変換手段113により、記憶手段 16の対応関係に基づいて仮想チャネル識別情報に変活 される。

【0050】この後、フレームリレーパケット生成手 111により生成された送信フレームリレーパケット

は、送信フレームリレーパケット分解手段114によ り、チャネル番号/仮想パス識別情報変換手段112に より変換された仮想パス識別情報と、データリンク結合 識別情報/仮想チャネル識別情報変換手段113により 変換された仮想チャネル識別情報とを付与したATMセ ルに分解されてから、ATM交換網103へ送出され る。これにより、フレームリレー端末101からのフレ ームリレーパケットが、仮想パス識別情報および仮想チ ャネル識別情報に基づきATMセルとしてATM交換網 103により交換され、フレームリレー端末102へ送 信される。

【0051】一方、図1に示す着信側フレームリレー用 インターフェイス装置120(請求項3,4,9,1 0) では、フレームリレー端末102を送信相手先とす るATMセルがATM交換網103から加入者回線10 5へ出力されると、まず、フレームリレーパケット組立 手段121により、フレームリレー端末102を送信相 手先とするATM交換網103からのATMセルに基づ き着信フレームリレーパケットが組み立てられる。

【0052】そして、ATMセルに付与される仮想チャ ネル識別情報が、仮想チャネル識別情報/データリンク 結合識別情報変換手段122により、記憶手段126の 対応関係に基づいてデータリンク結合識別情報に変換さ れるとともに、ATMセルに付与される仮想パス識別情 報が、仮想パス識別情報/チャネル番号変換手段123 により、記憶手段125の対応関係に基づいて、フレー ムリレー端末102への送信時に使用可能な加入者回線 105のチャネル番号に変換される。

【0053】この後、フレームリレーパケット組立手段 121により組み立てられ仮想チャネル識別情報/デー タリンク結合識別情報変換手段122により変換された データリンク結合識別情報を付与した着信フレームリレ ーパケットは、着信フレームリレーパケット分解手段 1 24により分解されて、仮想パス識別情報/チャネル番 号変換手段123により変換された加入者回線105の チャネル番号に対応するチャネルを通じてフレームリレ -端末102へ送信される。

【0054】図2にて説明したごとく構成されるフレー ムリレー用インターフェイス装置130(諸求項5, 6, 11, 12) では、フレームリレー端末100から 加入者回線106を介して送信フレームリレーパケット が送信されてくると、まず、フレームリレーパケット生 成手段131により、フレームリレー端末100から加 入者回線106の複数チャネルを通じて送信されてきた データに基づき、一旦、送信フレームリレーパケットが

生成される。 【0055】そして、フレームリレー端末100から送 信フレームリレーパケットを送信する際に使用される加 入者回線106のチャネル番号が、チャネル番号/仮想 パス識別情報変換手段132により、仮想パス識別情報

に変換されるとともに、送信フレームリレーパケットに 付与されるデータリンク結合識別情報が、データリンク 結合識別情報/仮想チャネル識別情報変換手段133に より、仮想チャネル識別情報に変換される。

【0056】この後、フレームリレーパケット生成手段 131により生成された送信フレームリレーパケット は、送信フレームリレーパケット分解手段134によ り、チャネル番号/仮想パス識別情報変換手段132に より変換された仮想パス識別情報と、データリンク結合 識別情報/仮想チャネル識別情報変換手段133により 変換された仮想チャネル識別情報とを付与したATMセ ルに分解されてから、ATM交換網103へ送出され る。これにより、フレームリレー端末100からのフレ ームリレーパケットが、仮想パス識別情報および仮想チ ヤネル識別情報に基づきATMセルとしてATM交換網 103により交換される。

【0057】また、フレームリレー端末100を送信相 手先とするATMセルがATM交換網103から加入者 回線106へ出力されると、まず、フレームリレーパケ ット組立手段135により、フレームリレー端末100 を送信相手先とするATM交換網103からのATMセ ルに基づき着信フレームリレーパケットが組み立てられ る。

【0058】そして、ATMセルに付与される仮想チャ ネル識別情報が、仮想チャネル識別情報/データリンク 結合識別情報変換手段136により、データリンク結合 識別情報に変換されるとともに、ATMセルに付与され る仮想パス識別情報が、仮想パス識別情報/チャネル番 号変換手段137により、フレームリレー端末100へ の送信時に使用可能な加入者回線106のチャネル番号 に変換される。

【0059】この後、フレームリレーパケット組立手段 135により組み立てられ仮想チャネル識別情報/デー タリンク結合識別情報変換手段136により変換された データリンク結合識別情報を付与した着信フレームリレ ーパケットは、着信フレームリレーパケット分解手段 1 38により分解されて、仮想バス識別情報/チャネル番 号変換手段137により変換された加入者回線106の チャネル番号に対応するチャネルを通じてフレームリレ 40 -端末100へ送信される。

【0060】このとき、仮想パス識別情報とフレームし レー端末100,ATM交換網103相互間で使用さ↓ る加入者回線106のチャネル番号との第1の対応関 係、および、仮想チャネル識別情報とフレームリレーノ ケットに付与されるデータリンク結合識別子との第26 対応関係が、それぞれ、第1の記憶手段139および(2の記憶手段140に予め登録されている。

【0061】従って、チャネル番号/仮想パス識別情! 変換手段132および仮想パス識別情報/チャネル番 変換手段137による変換処理は、第1の記憶手段1

27

9の第1の対応関係に基づいて行なわれる一方、データリンク結合識別情報/仮想チャネル識別情報変換手段133および仮想チャネル識別情報/データリンク結合識別情報変換手段136による変換処理は、第2の記憶手段140の第2の対応関係に基づいて行なわれる。

【0062】図3にて説明したシステム(請求項13~16)においては、ATM端末用リソースとフレームリレー端末用リソースとが、ATM交換機200のリソース上で完全に分離されて設定され、各リソースが、ATM端末用リソース管理手段207およびフレームリレー端末用リソース管理手段208により管理される。そして、各ATM端末201がATM端末用リソースを使用する際には、ATM呼受付判定手段209により、そのATM端末201からのATM呼の受付判定が行なわれるとともに、各フレームリレー端末202がフレームリレー端末用リソースを使用する際には、フレームリレー呼受付判定手段210により、そのフレームリレー等受付判定手段210により、そのフレームリレー等受付判定手段210により、そのフレームリレー端末202からのフレームリレー呼の受付判定が行なわれる。

【0063】このようにATM交換機200のリソースを単純に分割することにより、ATM端末201についてのリソースの管理、呼受付判定と、フレームリレー端末202についてのリソースの管理、呼受付判定とを完全に独立して処理することができ、ATM端末201とフレームリレー端末202とを同一のATM交換機200に収容することができる。

【0064】なお、フレームリレー呼受付判定手段210では、フレームリレー端末202から設定要求された使用要求帯域に所定多重率αを乗算することによりネットワークにて管理される使用仮想帯域A1を算出し、フレームリレー端末用加入者回線204の空き帯域B1とフレームリレー端末用出回線(加入者回線204または中継回線206)の空き帯域C1とを監視し、〔空き帯域B1〕>〔使用仮想帯域A1〕であり且つ〔空き帯域C1〕>〔使用仮想帯域A1〕である場合に当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付けている。

【0065】このとき、フレームリレー端末202から 設定要求される使用要求帯域を帯域情報としてフレーム リレー呼とともにフレームリレー呼受付判定手段210 へ転送することにより、フレームリレー端末202の利 用者は、使用要求帯域を発呼前に一々申告する必要がな くなる。また、フレームリレー呼受付判定手段210で は、フレームリレー端末202からフレームリレー呼の 設定を要求された場合に当該フレームリレー端末202 の物理最大速度(物理回線速度)を当該フレームリレー 呼についての使用仮想帯域A2として設定し、フレーム リレー端末用回線204,206の空き帯域B2を監視 し、当該フレームリレー端末202と同一発信加入者に ついて既に帯域を確保している場合には無条件で当該フ

レームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付ける一方、当該フレームリレー端末202と同一発信加入者について未だ帯域を確保しておらず、且つ、〔空き帯域B2〕>〔使用仮想帯域A2〕である場合にはその使用仮想帯域A2を確保して当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付けてもよい。

【0066】図4にて説明したシステム(請求項17~27)においては、ATM端末用リソースとフレームリレー端末用リソースとが、ATM交換機200のリソース上を共有して設定されており、図4に矢印①で示すATM端末加入者アクセスリソースおよび図4に矢印②で示すフレームリレー端末加入者アクセスリソースは、それぞれ、ATM端末加入者リソース管理手段212およびフレームリレー端末加入者リソース管理手段213により管理されるとともに、図4に矢印③または④で示すネットワーク内共有リソースは、ネットワーク内リソース管理手段214により管理される。

【0067】そして、ATM端末201がATM端末加入者アクセスリソースを使用する際には、ATM呼受付判定手段215により、そのATM端末201からのATM呼の受付判定が行なわれ、フレームリレー端末202がフレームリレー端末加入者アクセスリソースを使用する際には、フレームリレー呼受付判定手段216により、そのフレームリレー端末202からのフレームリレー呼の受付判定が行なわれるとともに、ATM端末201を使用する際には、共有リソース上呼受付判定手段217により、ATM端末201からのATM呼もしくはフレームリレー端末202からのフレームリレー呼の受付判定が行なわれる。

【0068】このようにATM交換機200のリソースをATM端末用とフレームリレー端末用とで共有した場合でも、ATM端末加入者アクセスリソースの管理、呼受付判定と、フレームリレー端末加入者アクセスリソースの管理、呼受付判定とをそれぞれ行なうとともに、ネットワーク内共有リソースの管理、呼受付判定については、ATM端末201からのATM呼、フレームリレー端末202のフレームリレー呼のいずれについても共通のアルゴリズムで処理することにより、ATM端末201とフレームリレー端末202とを同一のATM交換も200に収容することができる。

【0069】なお、フレームリレー呼受付判定手段26では、フレームリレー端末202から設定要求されが使用要求帯域に所定多重率なを乗算することによりネットワークにて管理される使用仮想帯域A3を算出し、レームリレー端末用入側加入者回線204の空き帯域3とフレームリレー端末用出側加入者回線204の空帯域C3とを監視し、〔空き帯域C3〕>〔使用仮想域A3〕であり呈つ〔空き帯域C3〕>〔使用仮想帯A3〕である場合に、当該フレームリレー端末202

29

らのフレームリレー呼を受け付けている。

【0070】また、共有リソース上呼受付判定手段217では、ATM端末201もしくはフレームリレー端末202から設定要求された使用要求帯域に所定多重率β(もしくはβ1,β2)を乗算することによりネットワークにて管理される使用仮想帯域A4を算出し、ATM交換機200のネットワーク内共有リソース上の空き帯域B4を監視し、〔空き帯域B4〕>〔使用仮想帯域A4〕である場合に、当該ATM端末201からのATM呼もしくは当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付けている。

【0071】さらに、上述した共有リソース上呼受付判定手段217において、共有リソース上ATM呼受付判定手段218および共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段219をそなえることにより、ネットワーク内共有リソース上のATM端末201からのATM呼,フレームリレー端末202のフレームリレー呼について、それぞれ別個のアルゴリズムで呼受付判定処理を行なうこともできる。

【0072】このとき、共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段219では、フレームリレー端末202からフレームリレー呼の設定を要求された場合に当該フレームリレー端末202の物理最大速度(物理回線速度)を当該フレームリレー呼についての使用仮想帯域A5として設定し、ATM交換機200のネットワーク内共有リソース上の空き帯域B5を監視し、当該フレームリレー端末202と同一発信加入者について既に帯域を確保している場合には無条件で当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付ける一方、当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付ける一方、当該フレームリレー端末202と同一発信加入者について未だ帯域を確保しておらず、且つ、〔空き帯域B5〕>

〔使用仮想帯域A5〕である場合にはその使用仮想帯域 A5を確保して当該フレームリレー端末202からのフ レームリレー呼を受け付けている。

【0073】また、共有リソース上フレームリレー呼受 付判定手段219では、フレームリレー端末202から フレームリレー呼の設定を要求された使用要求帯域を当 該フレームリレー呼についての使用仮想帯域A6として 設定し、ATM交換機200のネットワーク内共有リソ ース上の空き帯域B6を監視し、当該フレームリレー端 末202と同一発信加入者について帯域を確保していな い場合には仮想帯域設定手段により設定された使用仮想 帯域A6と共有リソース上空き帯域検出手段により検出 された空き帯域B6とを比較する一方、当該フレームリ レー端末202と同一発信加入者について帯域を確保し ている場合には当該フレームリレー端末202について 既に確保している確保帯域 a を抽出し、〔確保帯域 a〕 ≦〔当該フレームリレー端末202の物理最大速度〕で 且つ〔和a+A6〕> [当該フレームリレー端末202 の物理最大速度] である場合に当該フレームリレー端末 50

202の物理最大速度から確保帯域 a を減算して残り使用可能帯域C6を算出し、〔前記和 a + A 6〕≦〔当該フレームリレー端末202の物理最大速度〕である場合に使用仮想帯域A6と共有リソース上空き帯域検出手段により検出された空き帯域B6とを比較する。

【0074】そして、前述した使用仮想帶域A6と空き 帯域B6との比較の結果が〔空き帯域B6〕>〔使用仮想帯域A6〕である場合にはその使用仮想帯域A6を確保して当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付け、〔空き帯域B6〕>〔残り使用可能帯域C6〕である場合にはその残り使用可能帯域C6を確保して当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付ける一方、〔確保帯域a〕>〔当該フレームリレー端末202からのフレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付けてもよい。

【0075】なお、各フレームリレー端末202毎にその物理最大速度(物理回線速度)と現時点までに設定要求した使用要求帯域の総和とを管理・記憶する使用帯域テーブルをそなえることにより、当該フレームリレー端末202についての確保帯域aとして使用帯域テーブルの使用要求帯域の総和を用いることができるほか、各比較時や残り使用可能帯域C6の算出時に必要となる当該フレームリレー端末202の物理最大速度を、その使用帯域テーブルから読み出して用いることができる。

【0076】また、フレームリレー端末202から設定要求される使用要求帯域を帯域情報としてフレームリレー呼とともにフレームリレー呼受付判定手段216や共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段219へ転送することにより、フレームリレー端末202の利用者は、使用要求帯域を発呼前に一々申告する必要がなくなる。

[0077]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を説明 する。

(a) 第1 実施例の説明

図5は本発明の第1実施例としてのフレームリレー交換 用インターフェイス装置を示すブロック図で、この図5 において、100はフレームリレー端末で、このフレームリレー端末100は、少なくとも1チャネルを有する 加入者回線(ディジタル伝送路であるDS1回線152 および光ケーブル153)を介してATM交換機15(に接続されている。

【0078】また、151は第1実施例のフレームリー 一交換用インターフェイス装置(FRIU; Frame Rel y Interface Unit)で、このインターフェイス装置1! 1は、加入者回線としてのDS1回線(例えばPCM 4回線)152を介してフレームリレー端末100に 続されるとともに、加入者回線としての光ケーブル1 3を介してATM交換機150に接続されている。

【0079】そして、インターフェイス装置151は、ATM交換機150におけるATMセルとフレームリレー端末100におけるフレームリレーパケットとの間の変換処理を行なうべく、DS1インターフェイス部(回線終端部)154、フレーム処理部155および光インターフェイス部(ATM交換インターフェイス部)156から構成されている。

【0080】ここで、DS1インターフェイス部154は、図6にて後述するごとく構成され、加入者(フレームリレー端末100)とインターフェイス装置151との間のDS1回線152の信号を終端するものである。フレーム処理部155は、図7にて後述するごとく構成され、DS1インターフェイス部154にて終端されたDS1回線152上の信号からフレームを抽出しATMセル化を行なう一方、ATMセルからフレームを抽出し、DS1インターフェイス部154へ引き渡すものである。光インターフェイス部156は、図8にて後述するごとく構成され、ATM交換機150とインターフェイス装置151との間の光ケーブル153の信号を終端するものである。

【0081】DS1インターフェイス部154の構成を図6により詳細に説明すると、この図6において、157はフレームリレー端末100からDS1回線152を介して受信したDS1回線152上の電気信号(バイポーラ信号、フレームリレー端末100からの送信信号)を回路内信号(ユニポーラ信号)に変換するとともにDS1受信クロック(例えば1.544MHz)を抽出するバイポーラ/ユニポーラ変換部、158は後述するDS1送信制御部160からのDS1送信クロック(例えば1.544MHz)に基づいて回路内信号(ユニポーラ信号)をDS1回線152上の電気信号(バイポーラ信号、フレームリレー端末100への着信信号)に変換するユニポーラ/バイボーラ変換部である。

【0082】159はDS1受信制御部(TRP LS I; Transmission Receiving Processor LSI)で、この DS1受信制御部159は、バイボーラ/ユニボーラ変 換部157からの受信信号(DS1受信データ、フレームリレー端末100からの送信フレームリレーパケット に対応するもの)を終端しペイロードデータを抽出する とともに、DS1回線152上の制御信号(ESFデータリンク; Extended Super Frame DATA Link)を抽出するものである。

【0083】160はDS1送信制御部(TSP LS I; Transmission Sending Processor LSI)で、このDS1送信制御部160は、ペイロードデータ(送信データ)およびESFデータリンクをDS1フォーマット(フレームリレー端末100への着信フレームリレーバケットに対応するもの)に変換し、ユニポーラ/バイポーラ変換部158を介してその送信信号をフレームリレー端末100へ送信制御するものである。

【0084】161はデータリンク制御部(EOC L S I ; Embedded Operation ChannelLSI) で、このデー タリンク制御部161は、ESFデータリンクから保守 制御情報チャネル(EOC)を抽出する機能と、ESF データリンクを終端する機能と、保守制御情報チャネル 上の各種保守制御情報を処理する機能とを有している。 【0085】162は障害検出,性能測定等を行なうた めのマイクロプロセッサ、163はマイクロプロセッサ 161を動作させるために必要なプログラムやデータを 10 格納するROM、164はマイクロプロセッサ161で 使用する可変データを格納するRAMである。また、1 65はフレーム処理部155におけるマイクロプロセッ サ176と通信するためのプロセッサ間通信レジスタ、 166は各回路に例えば+5Vの電力を供給するための 電源 (OBP; On Board Power)、167は例えば8k Hzの基本クロックから例えば12.352MHzのC PUクロックを生成するPLL(Phase Locked Loop) 回 路、168はPLL回路167からの12.352MH zのクロックから例えば3.088MHzの制御用クロ ックを生成するタイミングジェネレータ (TMG; Timi ng Generator) である。

【0086】フレーム処理部155の構成を図7により 詳細に説明すると、この図7において、169はフレーム処理部155の送信方向つまり着信フレームリレーパ ケットをフレームリレー端末100へ送信する方向において例えば3.088MHzのデータを例えば1.54 4MHzのデータに変換する送信データ変換部(BIC LSI)、170はタイミング生成部で、このタイミング生成部170は、後述するメディア変換部171およびデータ管理部172に必要なタイミング(UTG; Upward Timing)をPCMリンクに同期した1.544M Hzのクロックから生成するー方、後述するメディア変換部171およびデータ管理部172に必要なタイミング(DTG; Downward Timing)を光インターフェイスに同期した3.088MHzのクロックから生成するものである。

【0087】171は本発明におけるフレームリレー/ケット生成手段(図1の符号111, 図2の符号131 参照)および着信フレームリレーパケット分解手段(図1の符号124, 図2の符号138参照)として機能でるメディア変換部(MACH138 LSI)である。つまり、このメディア変換部171は、DS1インターフェイス部154からの24チャネル分のデータ(から、後述するデータ管理部172により得られるチャネル号管理情報を元に送信フレームリレーパケット(LAーFのフレーム)を抽出・生成するフレームリレーパット生成手段171A(図9参照)としての機能と、述するセル組立/分解部178からのデータ(インタフェイス装置151にとっての送信データ)から、後

するデータ管理部172により得られるチャネル番号管理情報を元に着信フレームリレーパケットを特定チャネルに分解して挿入する着信フレームリレーパケット分解手段171B(図10参照)としての機能とを有している。

【0088】172は本発明におけるチャネル番号/仮想パス識別情報変換手段(図1の符号112, 図2の符号132参照),データリンク結合識別情報/仮想チャネル識別情報変換手段(図1の符号113,図2の符号133参照),仮想パス識別情報/チャネル番号変換手段(図1の符号123,図2の符号137参照)および仮想チャネル識別情報変換手段/データリンク結合識別情報変換手段(図1の符号122,図2の符号136参照)として機能するデータ管理部(SSMCLSI)である。

【0089】このデータ管理部172は、チャネル番号, DLCI番号やVPI (VirtualPath Identifier; 仮想パス識別情報) /VCI (Virtual Channel Identifier; 仮想チャネル識別情報) の割付情報を管理するもので、後述するSRAM173をアクセスすることにより種々の情報 (チャネル番号, DLCI番号, VPI, VCI) が得られ、データに付与されるようになっている。

[0090] 従って、データ管理部172は、SRAM 173をアクセスすることによりフレームリレー端末1 00からの送信フレームリレーパケットの送信時に使用 されたDS1回線152のチャネル番号(1~24)を VPIに変換するチャネル番号/VPI変換手段として の機能と、SRAM173をアクセスすることにより送 信フレームリレーパケットに付与されたDLCIをVC Iに変換するDLCI/VCI変換手段としての機能 と、SRAM173をアクセスすることにより光インタ ーフェイス部156からのATMセルに付与されたVC IをDLCIに変換するVCI/DLCI変換手段とし ての機能と、SRAM173をアクセスすることにより 光インターフェイス部156からのATMセルに付与さ れたVPIをフレームリレー端末100への送信時に使 用可能なDS1回線152のチャネル番号に変換するV PI/チャネル番号変換手段としての機能を有してい る。

【0091】ここで、データ管理部172によりチャネル番号,DLCIを変換して得られたVPI,VCIは、後述するセル組立/分解部178においてATMセルにルーティング情報(ATM用通信路識別情報)として付与される一方、データ管理部172によりVCIを変換して得られたDLCIは、フレームリレー端末100への着信フレームリレーパケットに付与されるとともに、データ管理部172によりVPIを変換して得られたチャネル番号は、メディア変換部171(着信フレームリレーパケット分解手段171B)において着信フレ

ームリレーバケットを分解して挿入する特定チャネルの 情報として用いられる。

【0092】そして、SRAM173は、本発明の第1の記憶手段(図1の符号115,125,図2の符号139参照)および第2の記憶手段(図1の符号116,126,図2の符号140参照)として機能するもので、このSRAM173は、図11~図13にて後述するようなチャネル番号管理情報やVPI/VCI/DLCI/チャネル番号の相互関係(テーブル)を格納するものである。

【0093】即ち、このSRAM173は、データ管理部172のチャネル番号/VPI変換手段およびVPI/チャネル番号変換手段からアクセスされVPIとフレームリレー端末100,ATM交換機150相互間で使用されるDS1回線152のチャネル番号との第1の対応関係と、データ管理部172のDLCI/VCI変換手段およびVCI/DLCI変換手段からアクセスされVCIとフレームリレーパケットに付与されるDLCIとの第2の対応関係とを予め記憶するものである。

【0094】ここで、SRAM173に記憶される第1 および第2の対応関係(マッピング関係)としては、例 えば図11もしくは図12,図13に示すようなテープ ル(変換表)が考えられる。図11に示す例では、チャ ネル番号/DLCIの関係がそれぞれVPI/VCIに 固定論理的に割り当てられている。即ち、チャネル番号 /DLCIをVPI/VCIに変換する際には、VPI 番号として、フレームリレー端末100との間で1つの フレームリレーパケットを送受する際にDS1回線15 2のチャネル番号(1~24)群の中で最も若いチャネ ル番号(最若番のチャネル番号, LCH; Low-CHannel) を使用し、VCI番号として、DLCI番号をそのまま 使用するという固定論理を適用している。逆に、VPI /VCIをチャネル番号/DLCIに変換する際には、 DS1回線152のチャネル番号(1~24)群とし て、VPIを最若番とするチャネル番号群を読み出し、 DLCI番号として、VCI番号をそのまま使用すると いう固定論理を適用する。

【0095】具体的には、図11に示すように、フレームリレー端末100からDS1回線152のチャネル番号1,5,10,13を使用して送信されてきたフレームリレーパケットについては、その最若番の1をATNセルへの分解後のVPIとして用い、チャネル番号3,7,12を使用して送信されてきたフレームリレーパケットについては、その最若番の3をVPIとして用いいる。また、そのフレームリレーパケットに付与されず先を指定するDLCI番号1,4,5,9あるいは4,10をそれぞれそのままVCIとして用いている、【0096】逆に、ATM交換機150からフレームレー端末100を送信相手先として着信したATMセについては、VPI番号が1または3であれば、図1

のテーブルからこれらの番号を最若番とするチャネル番号群1,5,10,13もしくは3,7,12を読み出し、これらのチャネル番号群を、前述したごとく、メディア変換部171(着信フレームリレーパケット分解手段171B)において着信フレームリレーパケットを分解して押入する特定チャネルの情報として用いている。また、そのATMセルに付与されたVCI番号1,4,5,9あるいは4,10をそれぞれそのままDLCIとして用いている。

【0097】また、図12、図13に示す例では、図11で説明したような固定論理を用いず、任意の対応関係によるテーブル(変換表)を予め適当に設定している。 具体的には、図12に示すように、フレームリレーパケットをフレームリレー端末100との間で送受信する際に使用するDS1回線152のチャネル番号群の最若番とATMセルのVPI番号とを1対1で対応させるとともに、図13に示すように、フレームリレーパケットに付与されるべきDLCI番号とATMセルのVCI番号とを1対1で対応させる。

【0098】図11あるいは図12、図13に示すようなテーブルをSRAM173に予め記憶させておき、前述したデータ管理部172からのアクセスに応じて、上述のような対応関係が読み出され、チャネル番号群とVPI番号との変換およびDLCIとVCI番号との変換が行なわれる。第1実施例の上述のような対応関係(マッピング関係)を概念的に示したものが図14である。この図14に示すように、第1実施例では、フレームリレーにおけるDLCI(LAPーFの論理リンク)とATM交換におけるVCIとが1対1でマッピングされ、フレームリレーとして使用しているDS1(PCM24)回線152上のチャネル番号群がATM交換におけるVPIに対応し、そのチャネル番号群の最若番とVPIとが1対1でマッピングされるのである。

【0099】なお、図9,図10において、SRAM173中の記憶部173Aは、DS1回線152上のチャネル番号群つまりチャネルの組合せパターンを予め記憶し、データ管理部172からのアクセスに応じて、チャネル番号管理情報をメディア変換部171へ提供するものである。また、SRAM173中の記憶部173Bは、例えば、図11で前述したような固定論理に基づく40第1および第2の対応関係(図17に示すような最若番チャネル番号とVPI番号との1対1の対応関係、および、DLCI番号とVCI番号との1対1の対応関係)を予め記憶し、データ管理部172からのアクセスに応じて、その対応関係情報をセル組立/分解部178へ提供するものである。なお、図9,図10において、データ管理部172の図示は省略されている。

【0100】174はワーク用SRAM、175は各LSI (符号169, 171, 172参照) の制御 (障害検出, 処理制御等) を行なうマイクロプロセッサ、17

6はマイクロプロセッサ175を動作させるために必要なプログラムやデータを格納するROM、177はマイクロプロセッサ175とともに各LSI(符号169,171, 172参照)の制御を行なうLSI制御部(SOSLSI)である。

【0101】178は本発明における送信フレームリレ ーパケット分解手段(図1の符号114,図2の符号1 34参照) およびフレームリレーパケット組立手段(図 1の符号121, 図2の符号135参照) として機能す るセル組立/分解部 (CARP LSI; Cell Assembl y Re-assembly Processor LSI)である。つまり、このセ ル組立/分解部178は、後述するRAM179上に格 納されたDS1インターフェイス部154からの信号 (送信フレームリレーパケット) をATMセル化して光 インターフェイス部156へ転送する送信処理機能、つ まり、送信フレームリレーパケットをデータ管理部17 2により得られたVPIとVCIとを付与したATMセ ルに分解してATM交換機150へ送出する送信フレー ムリレーパケット分解手段178A(図9参照)として の機能と、後述するRAM179上に格納されたATM 交換機150からの着信データ(ATMセル)をDMA (Direct Memory Access) 動作で取り込みフォーマット 生成後にメディア変換部171を介してDS1インター フェイス部154へ転送する着信処理機能、つまり、フ レームリレー端末100を送信相手先とするATM交換 機150からのATMセルに基づいて着信フレームリレ ーパケットを組み立てるフレームリレーパケット組立手 段178B(図10参照)としての機能とを有してい

30 【0102】また、179はセル組立/分解部178による処理時にセルを一時的に保存するとともにDS1回線152とセルとの速度変換用として用いられセル組立/分解部178によって制御されるRAM、180,181はそれぞれDS1インターフェイス部154のマイクロプロセッサ162および光インターフェイス部156のマイクロプロセッサ(図示せず)との制御情報をドリ取りするためのマイクロプロセッサインターフェイス部(MP-INF)、182はSRAM173,174やデータのパリティをチェックするパリティチェック音である。

【0103】光インターフェイス部156の構成を図りにより詳細に説明すると、この図8において、1830フレーム処理部155からのATMセルの速度変換を得するための送信セル速度変換部〔FIFO(First] 「First Out)メモリ〕、184はフレーム処理部15へのATMセルの速度変換を制御するための着信セル度変換部(FIFOメモリ)、185は送信セル速度換部183および着信セル速度変換部184による送信、セル制御を行なうためのタイミングを生成する速変換制御部である。

【0104】また、186は送信セル速度変換部183からの上りセルデータ(パラレル信号)を後述するインターフェイス部190の基本クロック(例えば8MHz)でシリアル信号に変換するセルデータパラレル/シリアル変換部、187は後述するインターフェイス部190からの下りセルデータ(シリアル信号)をパラレル信号に変換するセルデータシリアル/パラレル変換部である。

【0105】さらに、188はセルデータパラレル/シリアル変換部186からのセル化された信号を光インターフェイス部190のフォーマットに変換するセルデータ組立部、189はインターフェイス部190におけるセル信号の同期クロックの制御を行なうためのセルデータ制御部、190はセルデータ組立部188からの電気信号を光学信号に変換して光ケーブル153へ送出するとともに光ケーブル153を通じてATM交換機150から送信されてきた光学信号を電気信号に変換してセルデータシリアル/パラレル変換部187へ送出するインターフェイス部である。

【0106】次に、上述のごとく構成された第1実施例のフレームリレー交換用インターフェイス装置151の動作(即ち、本発明のATM交換機によるフレームリレー交換方式)について説明する。まず、フレームリレー端末100からATM交換機150へフレームリレーパケットを送信する場合について説明する。

【0107】DS1回線152を介してフレームリレー端末100から送信されてきた送信フレームリレーパケットは、インターフェイス装置151のDS1インターフェイス部154により終端される。つまり、フレームリレー端末100から送信されたDS1回線152上の電気信号(パイポーラ信号)は、バイポーラ/ユニポーラ変換部157により回路内信号(ユニポーラ信号)に変換されてから、DS1受信制御部159により終端されてペイロードデータを抽出され、フレーム処理部155人送られる。

【0108】そして、フレーム処理部155では、メディア変換部171(図9のフレームリレーパケット生成手段171A)において、DS1インターフェイス部154からの24チャネル分のデータから、データ管理部172により得られるチャネル番号管理情報を元に送信40フレームリレーパケット(LAP-Fのフレーム)が抽出・生成される。

【0109】つまり、SRAM173の記憶部173A に予め登録されているチャネル番号群の組合せテーブル (例えば図16参照) に基づいて、フレームリレーパケット生成手段171Aにより、フレームリレー端末100からDS1回線152の複数チャネルを通じて送信されてきたデータから、LAP-Fの送信フレームリレーパケットが生成される。

【0110】このとき、データ管理部172は、そのチ 50

マネル番号群の組合せの中で最若番のチャネル番号(LCH)を抽出し、SRAM173の記憶部173Bに予め登録されている対応関係(例えば図17参照)に基づいて、その最若番チャネル番号をAMTセル化時のVPIとして用いる(チャネル番号からVPIへの変換機能)。

【0111】また、フレームリレーパケット生成手段171Aにより生成された送信フレームリレーパケットのフォーマットは、図15に示すように、先頭と後部にフラグ(01111110)が設けられ、先頭のフラグの後に送信相手先を識別するためのDLCIが設定され、その後に可変長の情報が格納されている。データ管理部172は、このようなフォーマットの送信フレームリレーパケットからDLCI情報を得て、このDLCI情報に対応するVCIをSRAM173に予め登録されているテーブルから読み出し、ATMセル化時に付与している(DLCIからVCIへの変換機能)。

【0112】メディア変換部171のフレームリレーパケット生成手段171Aにより生成された送信フレームリレーパケットは、一旦、RAM179上に格納されてから、セル組立/分解部178(図9の送信フレームリレーパケット分解手段178A)により、データ管理部172からのVPI、VCIを付与したATMセルに分解して、光インターフェイス部156へ転送される。

【0113】このとき、送信フレームリレーパケット分解手段178Aでは、バッファメモリ等を用いることにより、図15に示すように、送信フレームリレーパケットの中の可変長の情報を、固定長48オクテット(ATMセルの情報部の長さに相当)ずつに分解すると同時に、各ATMセルの5オクテットのヘッダ内に、ATM交換機150におけるルーティング情報となるデータ管理部172からのVPI, VCIが設定される。このようにして、送信フレームリレーパケットは、図15に示すごとく、48オクテットの情報をもつ複数のATMセルに分解され、各ATMセルの先頭に同一のVPI, VCIを格納された5オクテットのヘッダが付与されて、このようなATMセルが、順次、光インターフェイス部156へ送出される。

【0115】さらに、シリアル信号に変換されたセルータは、セルデータ組立部188によりインターフェス部190のフォーマットに変換されてから、インタフェイス部190により光学信号に変換され、光ケール153を通じてATM交換機150へ送出される。

れにより、フレームリレー端末100からのフレームリ レーパケットが、ルーティング情報としてのVPIおよ びVCIに基づきATMセルとしてATM交換機150 により交換される。

【0 1 1 6】一方、光ケーブル 1 5 3 を介して A TM交 換機150からフレームリレー端末100を送信相手先 とするATMセルが送信されてくると、各ATMセル は、インターフェイス装置151の光インターフェイス 部156により終端される。つまり、各ATMセルは、 インターフェイス部190により光学信号から電気信号 に変換され、セルデータシリアル/パラレル変換部 18 7によりパラレル信号に変換されてから、速度変換制御 部185からのタイミングに応じて動作する着信セル速 度変換部184により速度変換制御された後、フレーム 処理部155へ送られる。

[0117] そして、フレーム処理部155では、光イ ンターフェイス部156からの着信データ(ATMセ ル)は、一旦、RAM179上に格納されてから、セル 組立/分解部178(図9の着信フレームリレーパケッ ト組立手段178B)により、DMA動作で取り込まれ て着信フレームリレーパケットに組み立てられ、メディ ア変換部171へ転送される。

【0118】このとき、データ管理部172は、ATM セルに付与されているVPIおよびVCIに基づいて、 SRAM173の記憶部173Bを参照し、そのVPI に対応する最若番チャネル番号(図17参照)を読み出 すとともに(VPIからチャネル番号への変換機能)、 そのVCIに対応するDLCI番号も読み出す(VCI からDLCIへの変換機能)。

【0119】ついで、データ管理部171が、VPIを 変換して得られた最若番のチャネル番号に対応するチャ ネル番号群(チャネル管理情報)をSRAM173の記 **憶部173Aから読み出し、メディア変換部171(図** 9の着信フレームリレーパケット分解手段171B) に おいて、データ管理部172からのDLCIが、フレー ムリレー端末100への着信フレームリレーパケットに 付与されるとともに、着信フレームリレーパケットが、 分解されて、データ管理部172からのチャネル番号群 に対して挿入され、DS1インターフェイス部154へ 送られる。

【0120】DS1インターフェイス部154では、フ レーム処理部155からのペイロードデータ(送信デー タ) およびESFデータリンクが、DS1送信制御部1 60によりDS1フォーマットに変換されてから、ユニ ポーラ/バイポーラ変換部158により、回路内信号 (ユニポーラ信号) から、DS1送信制御部160から のDS1送信クロック(例えば1. 544MHz)に基 づいてDS1回線152上の電気信号 (バイポーラ信 号)に変換されて、フレームリレー端末100へ送信さ れる。

【0121】このように、第1実施例によれば、可変長 のデータ長をもつフレームリレーパケットをATM交換 機150において高速で交換できる。また、フレームリ レーパケットの送受信時の使用チャネル番号および送信 相手先のDLCI番号と、ATM交換におけるルーティ ング情報であるVPIおよびVCIとの間に、予め固定 論理的もしくは任意の対応関係(マッピング関係)を与 えておくことで、ハードロジックなルーティング機能を 提供できる。

40

【0122】従って、フレームリレー端末100をAT M交換機150で収容する際に、フレームリレーパケッ トについて、ハードウェアでのセル組立/分解やルーテ ィングを実現しやすくなる。また、前述のような固定論 理を用いることで、チャネル番号およびDLCIと、A · TM用通信路識別情報(ルーティング情報)との割付処 理が簡略化され、ハードウェアコストを削減することも できる。

【0123】さらに、ATM交換機150と他のATM 交換機との間でのセルリレーは通常のATM交換と同じ であるので、特にフレームリレーを意識する必要がな く、既存のATM技術をそのまま使用しながら、フレー ムリレー端末100をATM交換機150に収容でき、 フレームリレー端末100をATM交換機150に収容 ・接続するサービスを、ATM交換機のサービスの一つ として実現することができる。

【0124】なお、上述した第1実施例では、フレーム リレー交換用インターフェイス装置151が、フレーム リレー端末100からのフレームリレーパケットをAT Mセルに分解してATM交換機150へ送信する送信処 理機能 (図9参照) と、ATM交換機150からのAT Mセルをフレームリレーパケットとしてフレームリレー 端末100へ送る着信処理機能(図10参照)とを併せ もつ場合について説明したが、これらの各機能のみをも つフレームリレー交換用インターフェイス装置を構成し てもよく、この場合も上述した実施例と同様の作用効果 が得られることはいうまでもない。ただし、その場合、 フレームリレーパケットの送信側では、図9に示すよう な構成のインターフェイス装置(もしくは図1の符号1 10参照)をそなえ、フレームリレーパケットの着信贷 では、図10に示すような構成のインターフェイス装置 (もしくは図1の符号120参照)をそなえることにな る。

(b) 第2実施例の説明

40

図18は本発明の第2実施例としてのATM交換シス・ ムの構成を示すプロック図で、この図18において、 ○ ○は第2実施例のATM交換システム220をなす TM交換機で、このATM交換機200は、ATM端 用加入者回線203を介してATM端末201を収容 るとともに、フレームリレー端末用加入者回線204 介してフレームリレー端末202を収容している。

【0125】このATM交換機200におけるリソース(空き帯域)は、ATM端末用スイッチリソース221とフレームリレー端末用スイッチリソース222とに物理的に完全分離して設定されている。従って、ATM交換機200の中継回線側も、ATM端末用中継回線205とフレームリレー端末用中継回線206とに完全に分離されている。

【0126】なお、フレームリレー端末用加入者回線204およびフレームリレー端末用中継回線206には、第1実施例において前述したフレームリレー交換用インターフェイス装置151が介設されており、このインターフェイス装置151により、フレームリレー端末202からのフレームリレーパケットがATMセルに変換されてATM交換機200に入力されるとともに、ATM交換機200からのATMセルがフレームリレーパケットに変換されてフレームリレー端末202へ送出されるようになっている。

【0127】223はATM交換機200による呼処理を制御するための呼処理プロセッサで、この呼処理プロセッサ223には、帯域管理を行なう呼処理ソフトウェアとしてのサービス制御部224, ATM端末用リソース管理部225およびフレームリレー端末用リソース管理部226がそなえられている。サービス制御部224は、サービス分析や数字翻訳およびパスの制御を行なうものであり、ATM端末用リソース管理部225およびフレームリレー端末用リソース管理部226は、それぞれATM端末用スイッチリソース221およびフレームリレー端末用スイッチリソース222を管理(捕捉/解放)するためのものである。

【0128】そして、ATM端末用リソース管理部225には、各ATM端末201がATM端末用スイッチリソース221を使用する際にATM端末201からのATM呼を受け付けるか否かを判定するATM呼受付判定手段227がそなえられるとともに、フレームリレー端末用リソース管理部226には、各フレームリレー端末202がフレームリレー端末用スイッチリソース222を使用する際にフレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付けるか否かを判定するフレームリレー呼を受付判定手段228がそなえられている。

【0129】ATM呼受付判定手段227としては、例えば特願平4-240683号に関示された既知の技術(ATM交換機における呼受付判定方式)をそのまま用いることができるので、ここではその詳細な説明は省略する。また、フレームリレー呼受付判定手段228としては、例えば図19に示すような機能的構成をもつものが用いられる。

【0130】この図19において、231はフレームリレー端末202から設定要求された使用要求帯域に所定 多重率α(例えば0.3~0.5)を乗算することにより使用要求帯域をネットワークにて管理される使用仮想

帯域A1に変換する仮想帯域算出手段、232はフレームリレー端末用加入者回線204の入側空き帯域B1を検出する加入者回線空き帯域検出手段、233はフレームリレー端末用出回線(加入者回線204または中継回線206)の出側空き帯域C1を検出する出回線空き帯域検出手段である。

【0131】また、234は仮想帶域算出手段231により算出された使用仮想帶域A1と加入者回線空き帯域検出手段232により検出された入側空き帯域B1とを比較する第1の比較手段、235は仮想帯域算出手段231により算出された使用仮想帯域A1と出回線空き帯域検出手段233により検出された出側空き帯域C1とを比較する第2の比較手段である。

【0132】そして、236はフレームリレー端末202からのフレームリレー呼の受付処理を行なうための呼受付手段で、この呼受付手段236は、第1の比較手段234による比較の結果が〔フレームリレー端末用加入者回線204の入側空き帯域B1〕>〔使用仮想帯域A1〕であり、且つ、第2の比較手段235による比較の結果が〔フレームリレー端末用出回線204,206の出側空き帯域C1〕>〔使用仮想帯域A1〕である場合に、フレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付けるものである。

【0133】上述の構成により、第2実施例では、AT M端末用スイッチリソース221とフレームリレー端末 用リソース222とが、ATM交換機200のリソース上で物理的に完全分離されて設定され、各リソース221,222が、ATM端末用リソース管理部225およびフレームリレー端末用リソース管理部226により管理される。

【0134】そして、各ATM端末201がATM端末用スイッチリソース221を使用する際には、ATM呼受付判定手段227により、前述した既知の技術を用いてATM端末201からのATM呼の受付判定が行なわれるとともに、各フレームリレー端末202がフレームリレー端末用スイッチリソース222を使用する際には、図19に示すような構成のフレームリレー呼受付判定手段228により、図20に示す手順に従ってフレームリレー端末202からのフレームリレー呼の受付判定が行なわれる。

【0135】つまり、図20に示すように、フレームリレー呼受付判定手段228では、まず、仮想帯域算出手段231により、フレームリレー端末202から設定要求された使用要求帯域に所定多重率αを乗算することで、使用要求帯域をネットワークにて管理される使用を想帯域A1に変換する(ステップS1)。また、加入利回線空き帯域検出手段232によりフレームリレー端を用加入者回線204の入側空き帯域B1を監視・検出し、その入側空き帯域B1と使用仮想帯域A1とを第の比較手段234により比較し(ステップS2)、その

4:

比較結果が〔入側空き帯域B1〕>〔使用仮想帯域A 1〕である場合には、出回線空き帯域検出手段233に よりフレームリレー端末用出回線(加入者回線204ま たは中継回線206)を分析し出側空き帯域C1を監視 ・検出する(ステップS3)。

【0136】そして、出回線空き帯域検出手段233からの出側空き帯域C1と使用仮想帯域A1とを第2の比較手段235により比較し(ステップS4)、その比較結果が〔出側空き帯域C1〕>〔使用仮想帯域A1〕である場合、呼受付手段236により、当該フレームリレの端末202からのフレームリレー呼が受け付けられ(受付OK;ステップS5)、その使用仮想帯域A1が確保され、入側空き帯域B1および出側空き帯域C1をそれぞれ(B1-A1)、(C1-A1)に置き換える(ステップS6)。

【0137】一方、ステップS2における第1の比較手段234による比較結果が〔入側空き帯域B1〕≦〔使用仮想帯域A1〕である場合、もしくは、ステップS4における第2の比較手段235による比較結果が〔出側空き帯域C1〕≦〔使用仮想帯域A1〕である場合には、入側、出側のいずれかもしくは両方で使用仮想帯域A1を確保できないと判断され、呼受付手段236は、そのフレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付けない(受付NG;ステップS7)。

【0138】このように、第2実施例によれば、ATM 交換機200のリソースを単純に分割することにより、ATM端末201についてのスイッチリソース221の管理、呼受付判定と、フレームリレー端末202についてのスイッチリソース222の管理、呼受付判定とを完全に独立して処理することができ、ATM端末201とフレームリレー端末202とを同一のATM交換機200に極めて容易に収容でき、フレームリレー端末202をATM交換機200に収容・接続するサービスを、ATM交換機のサービスの一つとして実現することができる。

【0139】なお、上述した第2実施例では、ATM端末201やフレームリレー端末202の利用者が使用要求帯域を発呼前に申告するようにしているが、ATM端末201やフレームリレー端末202から設定要求される使用要求帯域を、ATM端末201からのATM呼やフレームリレー端末202からのフレームリレー呼に帯域情報として付与し、ATM呼やフレームリレー呼とともにATM呼受付判定手段227や、フレームリレー呼受付判定手段228の仮想帯域算出手段231へ転送するように構成してもよい。

【0140】この場合、図21に示すように、ATM交換システム220内には、ATM呼やフレームリレー呼をATM交換機200から呼処理プロセッサ223のサービス制御部224へ転送する信号装置229が設けられている。このような構成のATM交換システム220

とATM端末201との間では、ATM端末201からの呼接続要求時には、図22に示すような処理シーケンスが実行される。つまり、ATM端末201からのSETUP (呼散定メッセージ) 信号には、相手先の着電番と使用要求帯域についての帯域情報とが付与され、そのSETUP信号が、ATM交換機200および信号装置229を介して呼処理プロセッサ223へ転送される。

【0141】これに応じて、CALLPROC (Call Proceeding:呼散定のための処理実行中のメッセージ) 信号, ALERT (Alerting:被呼者呼出中のメッセージ) 信号およびCONNECT (被呼者が応答した旨のメッセージ) 信号が、順次、信号装置229およびATM交換機200を介して呼処理プロセッサ223からATM端末201へ送出される。

【0142】このとき、呼処理プロセッサ223では、 CALLPROC信号出力後に、信号装置229から得られたSETUP信号中のデータについて、数字翻訳, 出方路分析を行なうとともに、付与された帯域情報を使 用要求帯域としてATM呼受付判定手段227によりA TM呼の受付判定を行ない、受付OKとなった場合にA LERT信号を出力している。

【0143】また、同様に、ATM交換システム220とフレームリレー端末202との間では、フレームリレー端末202からの呼接続要求時には、図23に示すような処理シーケンスが実行される。つまり、フレームリレー端末202からのSETUP信号には、相手先の着電番と使用要求帯域についての帯域情報とが付与され、そのSETUP信号が、インターフェイス装置151によりフレームリレーからATMを収されてから、ATM交換機200および信号装置229を介して呼処理プロセッサ223へ転送される。

【0144】これに応じて、CALLPROC信号、ALERT信号およびCONNECT信号が、インターフェイス装置151によりATMセルからフレームリレーに変換されながら、順次、信号装置229およびATM交換機200を介して呼処理プロセッサ223からフレームリレー端末202へ送出される。このとき、呼処理プロセッサ223では、CALLPROC信号出力後に、信号装置229から得られたSETUP中のデータについて、数字翻訳、出方路分析を行なうとともに、ケージれた帯域情報を使用要求帯域としてフレームリレー呼受付手段228の仮想帯域算出手段231に入力し、このフレームリレー呼受付判定手段228によりフレームリレー呼の受付判定手段228によりフレームリレー呼の受付判定を行ない、受付OKとなった場所にALERT信号を出力している。

【0145】上述のごとく、使用要求帯域をATM呼 フレームリレー呼に帯域情報として付与し、ATM交 機200,信号装置229を介して呼処理プロセッサ 23へ転送することにより、ATM端末201やフレー ムリレー端末202の利用者は、使用要求帯域を発呼

50

に一々申告するといった手間を省くことができ、さらな るサービス向上を実現することができる。

【0146】 (c) 第3実施例の説明

図24は本発明の第3実施例としてのフレームリレー呼 受付判定手段の機能的構成を示すブロック図である。こ の第3実施例では、第2実施例において図19に示すご とく構成されたフレームリレー呼受付判定手段228 を、図24に示すようなフレームリレー呼受付判定手段 240に置き換えたものである。

【0147】この図24において、241はフレームリ レー端末202からフレームリレー呼の設定を要求され た場合にそのフレームリレー端末202の物理最大速度 (物理回線速度) をフレームリレー呼についての使用仮 想帯域A2として設定する仮想帯域設定手段、242は フレームリレー端末202と同一発信加入者について既 に帯域を確保しているか否かを判定する帯域確保判定手 段である。

【0148】この帯域確保判定手段242は、例えば図 27に示すような帯域確保判定用テーブル246を管理 している。このテーブル246では、所定回線番号の回 線に接続される所定発電番のフレームリレー端末202 について帯域確保の有/無が登録されるようになってお り、帯域確保判定手段242は、テーブル246を参照 することにより、所定のフレームリレー端末202と同 一発信加入者について既に帯域を確保しているか否かを 判定できるようになっている。

【0149】また、243はフレームリレー端末202 用の回線204,206の空き帯域B2を検出する空き 帯域検出手段、244は仮想帯域設定手段241により 設定された使用仮想帯域A2と空き帯域検出手段243 30 により検出された空き帯域B2とを比較する比較手段、 245はフレームリレー端末202からのフレームリレ - 呼の受付処理を行なうための呼受付手段である。

【0150】そして、この呼受付手段245は、帯域確 保判定手段242によりフレームリレー端末202と同 一発信加入者について既に帯域を確保していると判定さ れた場合には無条件でそのフレームリレー端末202か らのフレームリレー呼を受け付ける一方、帯域確保判定 手段242によりそのフレームリレー端末202と同一 発信加入者について未だ帯域を確保していないと判定さ れ、且つ、比較手段244による比較の結果が〔フレー ムリレー端末用回線204,206の空き帯域B2]> [使用仮想帯域A2] である場合にはその使用仮想帯域 A2を確保してそのフレームリレー端末202からのフ レームリレー呼を受け付けるものである。

【0151】ここで、図25は、フレームリレー端末2 0 2 を実際のATM交換網に収容した時のパスの状態例 を示しており、この図25に示すように、1つのフレー ムリレー端末202は、複数の端末に対してパスを設定 し、コネクションレスサービスを受けることができる。

46

このとき、1つのフレームリレー端末202から複数 (例えば4つ) の端末へのトラヒック量(使用帯域)と してそれぞれ例えば600kbpsの契約を行なった場 合、複数の端末へ同時にアクセスすると最大で2. 4M b p s の帯域が使用されることになるが、実際には、フ レームリレー端末202とATM交換機200とを接続 する加入者回線(DS1回線)204の物理最大速度、 例えば1. 5Mbpsを超えてフレームリレーパケット を送出することはできない。

【0152】第3実施例では、このような性質を考慮 し、あるフレームリレー端末202からのパスが各回線 上で1本でも設定されていたならば、その物理最大速度 分の帯域を確保するもので、逆に、同一発信加入者から のN本のパスが同一回線上に設定されていても、物理最 大速度以上の帯域は確保しないように構成されている。 以下に、この第3実施例のフレームリレー呼受付判定手 段240による、フレームリレー端末202からのフレ ームリレー呼の受付判定手順を図26に従って説明す る。

【0153】つまり、フレームリレー端末202がフレ ームリレー端末用スイッチリソース222を使用する際 (フレームリレー端末202からフレームリレー呼の設 定を要求された場合)には、フレームリレー呼受付判定 手段240では、図26に示すように、まず、仮想帯域 設定手段241により、そのフレームリレー端末202 の物理最大速度(物理回線速度)がそのフレームリレー 呼についての使用仮想帯域A2として設定される(ステ ップS11)。

【0154】そして、帯域確保判定手段242により、 帯域確保判定用テーブル246を参照し、今回呼散定要 求のあったフレームリレー端末202と同一発信加入者 について、フレームリレー端末用スイッチリソース22 2上で既に帯域を確保しているか否かを判定する (ステ ップS12)。このステップS12において、確保して いると判定された場合には、ステップS15に移行し て、呼受付手段245により、無条件でそのフレームリ レー端末202からのフレームリレー呼が受け付けられ

【0155】一方、ステップS12において、そのフレ ームリレー端末202と同一発信加入者について未だ常 域を確保していないと判定された場合には、空き帯域を 出手段243によるフレームリレー端末用回線204。 206の空き帯域B2の監視・検出結果を受け、この3 き帯域B2と使用仮想帯域A2(物理最大速度)とをよ 較手段244により比較する(ステップS13)。

【0156】その比較結果が〔空き帯域B2〕>〔使〕 仮想帯域A2]である場合には、その使用仮想帯域A: が確保され、空き帯域B2を (B2-A2) に置き換; てから(ステップS14)、呼受付手段245により、

当該フレームリレー端末202からのフレームリレー

が受付られる(受付OK;ステップS15)。 また、ス テップS13における比較手段244による比較結果が [空き帯域B2] ≤ 〔使用仮想帯域A2〕である場合に は、フレームリレー端末用スイッチリソース222上に 使用仮想帯域A2を確保できないと判断され、 呼受付手 段245は、そのフレームリレー端末202からのフレ ームリレー呼を受け付けない(受付NG;ステップS 1 6).

【0157】このように、第3実施例によれば、第2実 施例と同様の作用効果が得られるほか、あるフレームリ 10 レー端末202からのパスが各回線上で1本でも設定さ れている場合にはその物理最大速度分の帯域が確保さ れ、同一発信加入者からの複数のパスが同一回線上に設 定されても物理最大速度以上の帯域は確保しないように しているため、図25に示すように、各フレームリレー 端末202に対してその物理最大速度以上の契約を許容 することが可能となる。従って、ATM交換機200に フレームリレー端末202を収容してフレームリレーサ ービスを提供する場合にも、既存のフレームリレーサー ビスと同じ条件を採用しながら、フレームリレー用のパ 20 スをATM交換網に設定することができるほか、リソー スを有効に利用できるようになる。

【0158】 (d) 第4実施例の説明

図28は本発明の第4実施例としてのATM交換システ ムの構成を示すプロック図で、この図28に示すよう に、第4実施例においても、第2および第3実施例と同 様に、ATM交換システム220をなすATM交換機2 00は、ATM端末用加入者回線203を介してATM 端末201を収容するとどもに、フレームリレー端末用 加入者回線204を介してフレームリレー端末202を 収容しているが、この第4実施例では、ATM交換機2 O O におけるリソース(空き帯域)は、A T M端末用と フレームリレー端末用とで共有され、ATM交換機20 Oの中継回線211は、ATM端末用とフレームリレー 端末用とに分離されていない。なお、図28中、既述の 符号と同一の符号は同一部分を示しているので、その説 明は省略する。

【0159】また、図28において、251はATM端 末201からのATM呼が加入者回線203を介してA TM交換機200に入り他の加入者回線203を介して 他のATM端末201へ送出される場合についてのAT M端末加入者アクセスリソース(図28の矢印①参照) を管理するATM端末加入者リソース管理部、252は フレームリレー端末202からのフレームリレー呼が加 入者回線204,インターフェイス装置151を介して ATM交換機200に入り他の加入者回線204, イン ターフェイス装置151を介して他のフレームリレー端 末202へ送出される場合についてのフレームリレー端 末加入者アクセスリソース(図28の矢印②参照)を管 理するフレームリレー端末加入者リソース管理部であ

【0160】さらに、253はATM端末201からの ATM呼もしくはフレームリレー端末202からのフレ ームリレー呼が加入者回線203,204を介してAT M交換機200に入り中継回線211へ送出される場合 についてのネットワーク内共有リソース(図28の矢印 ③もしくは②参照)を管理するネットワーク内リソース 管理部である。

【0161】そして、ATM蟾末加入者リソース管理部 251には、各ATM端末201がATM端末加入者ア クセスリソースを使用する際にATM端末201からの ATM呼を受け付けるか否かを判定するATM呼受付判 定手段254がそなえられ、フレームリレー端末加入者 リソース管理部252には、各フレームリレー端末20 2がフレームリレー端末加入者アクセスリソースを使用 する際にフレームリレー端末202からのフレームリレ --呼を受け付けるか否かを判定するフレームリレー呼受 付判定手段255がそなえられるとともに、ネットワー ク内リソース管理部253には、ATM端末201もし くはフレームリレー端末202がネットワーク内共有リ ソースを使用する際にATM端末201からのATM呼 もしくはフレームリレー端末202からのフレームリレ - 呼を受け付けるか否かを判定する共有リソース上呼受 付判定手段256がそなえられている。なお、ATM呼 受付判定手段254としては、第2実施例と同様の既知 の技術をそのまま用いることができるので、ここではそ の詳細な説明は省略する。

【0162】フレームリレー呼受付判定手段255とし ては、例えば図29に示すような機能的構成をもつもの が用いられる。この図29において、261はフレーム リレー端末202から設定要求された使用要求帯域に所 定多重率lpha (例えば $0.3\sim0.5$) を乗算することに より使用要求帯域をネットワークにて管理される使用仮 想帯域A3に変換する仮想帯域算出手段、262はフレ ームリレー端末用入側加入者回線204の空き帯域B3 を検出する入側加入者回線空き帯域検出手段、263は フレームリレー端末用出側加入者回線204の空き帯域 C3を検出する出側加入者回線空き帯域検出手段であ る。

【0163】また、264は仮想帯域算出手段261に より算出された使用仮想帯域A3と入側加入者回線空き 帯域検出手段262により検出された空き帯域B3とを 比較する第1の比較手段、265は仮想帯域算出手段? 6 1 により算出された使用仮想帯域A3と出側加入者に 線空き帯域検出手段263により検出された空き帯域(3とを比較する第2の比較手段である。

【0164】そして、266はフレームリレー端末2. 2からのフレームリレー呼の受付処理を行なうための 受付手段で、この呼受付手段266は、第1の比較手! 264による比較の結果が〔フレームリレー端末用入

50

加入者回線204の空き帯域B3]>〔使用仮想帯域A3〕であり、且つ、第2の比較手段265による比較の結果が〔フレームリレー端末用出側加入者回線204の空き帯域C3〕>〔使用仮想帯域A3〕である場合に、フレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付けるものである。

【0165】また、共有リソース上呼受付判定手段256としては、例えば図30に示すような機能的構成をもつものが用いられる。この図30において、267はATM端末201もしくはフレームリレー端末202から10設定要求された使用要求帯域に所定多重率β(例えば0.7~1.0)を乗算することによりその使用要求帯域をネットワークにて管理される使用仮想帯域A4を変換する仮想帯域算出手段、268はATM交換機200のネットワーク内共有リソース上の空き帯域B4を検出する共有リソース上空き帯域検出手段である。

【0166】また、269は仮想帯域算出手段267により算出された使用仮想帯域A4と共有リソース上空き帯域検出手段268により検出された空き帯域B4とを比較する比較手段、270は比較手段269による比較の結果が〔ネットワーク内共有リソース上の空き帯域B4〕>〔使用仮想帯域A4〕である場合にATM端末201からのATM呼もしくはフレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付ける呼受付手段である。

【0167】上述の構成により、第4実施例では、ATM端末用リソースとフレームリレー端末用リソースとが、ATM交換機200のリソース上を共有して設定されており、図28に矢印①で示すATM端末加入者アクセスリソースおよび図28に矢印②で示すフレームリレー端末加入者アクセスリソースは、それぞれ、ATM端末加入者リソース管理部251およびフレームリレー端末加入者リソース管理部252により管理されるとともに、図28に矢印③または④で示すネットワーク内共有リソースは、ネットワーク内リソース管理部253により管理される。

【0168】そして、各ATM端末201がATM端末加入者アクセスリソースを使用する際には、ATM呼受付判定手段254により、前述した既知の技術を用いてATM端末201からのATM呼の受付判定が行なわれ、各フレームリレー端末202がフレームリレー端末加入者アクセスリソースを使用する際には、図29に示すような構成のフレームリレー呼受付判定手段255により、図31に示す手順に従ってフレームリレー端末202からのフレームリレー呼の受付判定が行なわれるとともに、ATM端末201もしくはフレームリレー端末202がネットワーク内共有リソースを使用する際には、図30に示すような構成の共有リソース上呼受付判定手段256により、図32に示す手順に従ってATM端末201からのATM呼もしくはフレームリレー端末50

202からのフレームリレー呼の受付判定が行なわれる。

【0169】つまり、フレームリレー呼受付判定手段25では、図31に示すように、まず、仮想帯域算出手段261により、フレームリレー端末202から設定要求された使用要求帯域に所定多重率なを乗算することにより、使用要求帯域をネットワークにて管理される使用仮想帯域A3に変換する(ステップS21)。また、入側加入者回線空き帯域検出手段262によりフレームリレー端末用入側加入者回線204の空き帯域B3を監視・検出し、その空き帯域B3と使用仮想帯域A3とを第1の比較手段264により比較する(ステップS22)。

【0170】その比較結果が〔空き帯域B3】>〔使用仮想帯域A3〕である場合には、今回のフレームリレー端末202からの呼設定に際してのATM交換機200からの出回線が中継回線211か否かを判定する(ステップS23)。出回線が中継回線211であればネットワーク内共有リソース(図28の矢印④で示すもの)を使用するものであるので、図32で後述する共有リソース上呼受付判定手段256による処理へ移行する(ステップS28)。

【0171】ステップS23により出回線が中継回線211ではないと判定された場合には、図28に矢印②で示すフレームリレー端末加入者アクセスリソースを使用する場合で、出側加入者回線空き帯域検出手段263によりフレームリレー端末用出側加入者回線204の空き帯域C3を監視・検出し、その空き帯域C3を監視・検出し、その空き帯域C3と使用仮想帯域A3とを第2の比較手段265により比較する(ステップS24)。

【0172】そして、その比較結果が〔空き帯域C3〕 > 〔使用仮想帯域A3〕である場合に、呼受付手段266により、当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼が受け付けられ(受付OK;ステップS25)、その使用仮想帯域A3が確保され、空き帯域B3,C3をそれぞれ(B3-A3),(C3,A3)に置き換える(ステップS6)。

【0173】ステップS22における第1の比較手段264による比較結果が〔空き帯域B3〕≤〔使用仮想帯域A3〕である場合、もしくは、ステップS24における第2の比較手段265による比較結果が〔空き帯域C3〕≦〔使用仮想帯域A3〕である場合には、フレームリレー端末用加入者回線204について入側、出側のいずれかもしくは両方で使用仮想帯域A3を確保できないと判断され、呼受付手段266は、そのフレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付けない(受付NG;ステップS27)。

【0174】一方、共有リソース上呼受付判定手段256では、図32に示すように、まず、仮想帯域算出手段267により、ATM端末201もしくはフレームリし

-端末202から設定要求された使用要求帯域に所定多 重率βを乗算することにより、使用要求帯域をネットワ ークにて管理される使用仮想帯域A4に変換する(ステ ップS31)。

【0175】また、共有リソース上空き帯域検出手段268により、ATM交換機200のネットワーク内共有リソース上の空き帯域B4を監視・検出し、その空き帯域B4と使用仮想帯域A4とを比較手段269により比較する(ステップS32)。そして、その比較結果が「空き帯域B4】>〔使用仮想帯域A4〕である場合、呼受付手段270により、当該ATM端末201からのATM呼もしくは当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼が受け付けられ(受付OK;ステップS33)、その使用仮想帯域A4が確保され、空き帯域B4を(B4-A4)に置き換える(ステップS34)

【0176】ステップS32における比較手段269による比較結果が〔空き帯域B4〕≦〔使用仮想帯域A4〕である場合には、ネットワーク内共有リソース上に使用仮想帯域A4分の空きが無く、その使用仮想帯域A4を確保できないと判断され、呼受付手段270は、そのATM端末201からのATM呼もしくはフレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付けない(受付NG;ステップS35)。

【0177】このように、第4実施例によれば、ATM 端末加入者アクセスリソースの管理、呼受付判定と、フ レームリレー端末加入者アクセスリソースの管理、呼受 付判定とがそれぞれATM呼受付判定手段254および フレームリレー呼受付判定手段255により行なわれる とともに、ネットワーク内共有リソースの管理、呼受付 判定については、ATM端末201からのATM呼,フ レームリレー端末202のフレームリレー呼のいずれに ついても、共有リソース上呼受付判定手段256におい て共通のアルゴリズム(同一の管理方式)で処理される ことになり、ATM交換機200のリソースをATM端 末用とフレームリレー端末用とで共有した場合でも、A TM端末201とフレームリレー端末202とを同一の ATM交換機200に極めて容易に収容することがで き、第2実施例と同様に、フレームリレー端末202を ATM交換機200に収容・接続するサービスを、AT M交換機のサービスの一つとして実現することができ る。

【0178】なお、上述した第4実施例では、ATM端末201やフレームリレー端末202の利用者が使用要求帯域を発呼前に申告するようにしているが、ATM端末201やフレームリレー端末202から設定要求される使用要求帯域を、ATM端末201からのATM呼やフレームリレー端末202からのフレームリレー呼に帯域情報として付与し、ATM呼やフレームリレー呼とともにATM呼受付判定手段254や、フレームリレー呼 50

受付判定手段255の仮想帯域算出手段261や、共和 リソース上呼受付判定手段256の仮想帯域算出手段2 67へ転送するように構成してもよい。

【0179】この場合、第2実施例において図21により前述した例と同様に、ATM交換システム220内に、ATM呼やフレームリレー呼をATM交換機200から呼処理プロセッサ223のサービス制御部224へ転送する信号装置229を設ける。これにより、この第4実施例においても、ATM端末201やフレームリレー端末202の利用者は、使用要求帯域を発呼前に一く申告するといった手間を省くことができ、さらなるサービス向上を実現することができる。

【0180】(e)第5実施例の説明 図33は本発明の第5実施例としてのATM交換システムの構成を示すブロック図で、この図33に示すように、第5実施例におけるATM交換システム220も、図28に示す第4実施例のものとほぼ同様に構成されているが、この第5実施例では、第4実施例における共和リソース上呼受付判定手段256(図28参照)に対応する部分が、各ATM端末201がネットワーク内共和リソースを使用する際にATM端末201からのATM呼を受け付けるか否かを判定する共有リソース上ATM呼受付判定手段271と、各フレームリレー端末202がネットワーク内共有リソースを使用する際にフレームリレー端末202からのフレームリレー呼受付けるか否かを判定する共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段272とに分けて構成されている。

【0181】なお、図33中、既述の符号と同一の符号は同一部分を示しているので、その説明は省略する。そして、共有リソース上ATM呼受付判定手段271および共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段272としては、図30にて前述した共有リソース上呼受付判定手段256とほぼ同様の機能的構成をもつものが用いられる。

【0182】ただし、第5実施例では、共有リソース」ATM呼受付判定手段271を構成する仮想帯域算出月段267においてATM端末201から設定要求された使用要求帯域に乗算される多重率と、共有リソース上にレームリレー呼受付判定手段272を構成する仮想帯を40 算出手段267においてフレームリレー端末202から設定要求された使用要求帯域に乗算される多重率とが、それぞれの特性に応じたものに設定されている。つまり、仮想帯域算出手段267に、ATM端末201から設定要求された使用要求帯域用の第1の多重率β1(8えば0.7~1.0)と、フレームリレー端末202よら設定要求された使用要求帯域用の第2の多重率β2(例えば0.5~1.0)との2種類が予め設定されている。

【0183】上述の構成により、第5実施例では、共イリソース上ATM呼受付判定手段271および共有リン

ース上フレームリレー呼受付判定手段272により、ネットワーク内共有リソース上のATM端末201からのATM呼,フレームリレー端末202のフレームリレー呼について、それぞれ、図34,図35に示すような別個のアルゴリズムで呼受付判定処理が行なわれる。

【0184】つまり、共有リソース上ATM呼受付判定手段271では、図34に示すように、まず、仮想帯域算出手段267により、ATM端末201から設定要求された使用要求帯域に所定多重率β1を乗算することにより、使用要求帯域をネットワークにて管理される使用仮想帯域A4に変換する(ステップS41)。また、共有リソース上空き帯域検出手段268により、ATM交換機200のネットワーク内共有リソース上の空き帯域B4を監視・検出し、その空き帯域B4と使用仮想帯域A4とを比較手段269により比較する(ステップS42)。

【0185】そして、その比較結果が〔空き帯域B4】>〔使用仮想帯域A4〕である場合、呼受付手段270により、当該ATM端末201からのATM呼からのフレームリレー呼が受け付けられ(受付OK;ステップS43)、その使用仮想帯域A4が確保され、空き帯域B4を(B4-A4)に置き換える(ステップS44)。【0186】ステップS42における比較手段269による比較結果が〔空き帯域B4】≤〔使用仮想帯域A4〕である場合には、ネットワーク内共有リソース上に使用仮想帯域A4分の空きが無く、その使用仮想帯域A4を確保できないと判断され、呼受付手段270は、そのATM端末201からのATM呼を受け付けない(受付NG;ステップS45)。

【0187】全く同様に、共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段272では、図35に示すように、まず、仮想帯域算出手段267により、フレームリレー端末202から設定要求された使用要求帯域に所定多重率 81を乗算することにより、使用要求帯域をネットワークにて管理される使用仮想帯域A4に変換する(ステップS51)。

【0188】また、共有リソース上空き帯域検出手段268により、ATM交換機200のネットワーク内共有リソース上の空き帯域B4を監視・検出し、その空き帯域B4と使用仮想帯域A4とを比較手段269により比40較する(ステップS52)。そして、その比較結果が

「空き帯域B4〕>〔使用仮想帯域A4〕である場合、呼受付手段270により、当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼からのフレームリレー呼が受け付けられ(受付OK;ステップS53)、その使用仮想帯域A4が確保され、空き帯域B4を(B4-A4)に置き換える(ステップS54)。

【0189】ステップS52における比較手段269による比較結果が〔空き帯域B4〕≦〔使用仮想帯域A 4〕である場合には、ネットワーク内共有リソース上に 使用仮想帯域A4分の空きが無く、その使用仮想帯域A 4を確保できないと判断され、呼受付手段270は、そ のフレームリレー端末202からのフレームリレー呼を 受け付けない(受付NG;ステップS55)。 このよう に、第5実施例によれば、第4実施例と同様の作用効果 が得られるほか、第4実施例の共有リソース上呼受付業 定手段256を、共有リソース上ATM呼受付判定手段 271および共有リソース上フレームリレー呼受付判定 手段272に分けることにより、ネットワーク内共有リ ソース上のATM端末201からのATM呼,フレート リレー端末202のフレームリレー呼について、それそ れ別個のアルゴリズムで呼受付判定処理を行なうこと で、ATM呼,フレームリレー呼それぞれの特性に応じ た多重率β1,β2を用いて呼受付判定処理を行なうこ とができ、また、全てのフレームリレー端末用のパスク 帯域を仮想帯域として確保することにより、共有リソ-スを有効に利用することができる。

【0190】(f)第6実施例の説明

図36は本発明の第6実施例としての共有リソース上に レームリレー呼受付判定手段の機能的構成を示すプロック図である。この第6実施例では、第5実施例における 共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段272 を、図36に示すように構成している。

【0191】この図36において、281はフレーム! レー端末202からフレームリレー呼の設定を要求された場合にそのフレームリレー端末202の物理最大速B(物理回線速度)を当該フレームリレー呼についての信用仮想帯域A5として設定する仮想帯域設定手段、262はフレームリレー端末202と同一発信加入者についてネットワーク内共有リソース上で既に帯域を確保しているか否かを判定する帯域確保判定手段である。

【0192】この帯域確保判定手段282は、第3実別例にて説明した帯域確保判定手段242と同様に、例えば図27に示すような帯域確保判定用テーブル246を管理し、このテーブル246を参照することにより、原定のフレームリレー端末202と同一発信加入者についてネットワーク内共有リソース上で既に帯域を確保しているか否かを判定できるようになっている。

【0193】また、283はATM交換機200のネットワーク内共有リソース上の空き帯域B5を検出するJ有リソース上空き帯域検出手段、284は仮想帯域設策手段281により設定された使用仮想帯域A5と共有!ソース上空き帯域検出手段283により検出された空間が場B5とを比較する比較手段、285は共有リソースを使用するフレームリレー端末202からのフレーム!レー呼の受付処理を行なうための呼受付手段である。

【0194】そして、この呼受付手段285は、帯域6 保判定手段282によりフレームリレー端末202と 一発信加入者について既に帯域を確保していると判定 50 れた場合には無条件でそのフレームリレー端末2027

55

らのフレームリレー呼を受け付ける一方、帯域確保判定 手段282によりそのフレームリレー端末202と同一 発信加入者について未だ帯域を確保していないと判定され、且つ、比較手段284による比較の結果が〔ネット ワーク内共有リソース上の空き帯域B5〕>〔使用仮想 帯域A5〕である場合にはその使用仮想帯域A5を確保 して当該フレームリレー端末202からのフレームリレ ー呼を受け付けるものである。

【0195】さて、この第6実施例でも、第3実施例において図25により説明した性質を考慮し、あるフレームリレー端末202からのパスが各回線上で1本でも設定されていたならば、その物理最大速度分の帯域を確保するもので、逆に、同一発信加入者からのN本のパスが同一回線上に設定されていても、物理最大速度以上の帯域は確保しないように構成されている。

【0196】以下に、この第6実施例の共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段272による、フレームリレー端末202からのフレームリレー呼の受付判定手順を図37に従って説明する。つまり、フレームリレー端末202がネットワーク内共有リソースを使用する際には、共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段272では、図37に示すように、まず、仮想帯域設定手段281により、そのフレームリレー端末202の物理最大速度(物理回線速度)がそのフレームリレー呼についての使用仮想帯域A5として設定される(ステップS61)。

【0197】そして、帯域確保判定手段282により、 帯域確保判定用テーブル246を参照し、今回呼設定要 求のあったフレームリレー端末202と同一発信加入者 について、ネットワーク内共有リソース上で既に帯域を 確保しているか否かを判定する(ステップS62)。こ のステップS62において、確保していると判定された 場合には、ステップS65に移行して、呼受付手段28 5により、無条件でそのフレームリレー端末202から のフレームリレー呼が受け付けられる。

【0198】一方、ステップS62において、そのフレームリレー端末202と同一発信加入者について未だ帯域を確保していないと判定された場合には、空き帯域検出手段283によるネットワーク内共有リソース上の空き帯域B5の監視・検出結果を受け、この空き帯域B5と使用仮想帯域A5(物理最大速度)とを比較手段284により比較する(ステップS63)。

【0199】その比較結果が〔空き帯域B5〕>〔使用仮想帯域A5〕である場合には、その使用仮想帯域A5が確保され、空き帯域B5を(B5-A5)に置き換えてから(ステップS64)、呼受付手段285により、当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼が受付られる(受付OK;ステップS65)。また、ステップS63における比較手段284による比較結果が〔空き帯域B5〕≦〔使用仮想帯域A5〕である場合に

は、ネットワーク内共有リソース上に使用仮想帯域A5を確保できないと判断され、呼受付手段285は、そのフレームリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付けない(受付NC;ステップS66)。

【0200】このように、第6実施例によれば、第4集施例、第5実施例と同様の作用効果が得られるほか、第3実施例と同様に、あるフレームリレー端末202からのバスが各回線上で1本でも設定されている場合にはその物理最大速度分の帯域が確保され、同一発信加入者からの複数のバスが同一回線上に設定されても物理最大速度以上の度以上の帯域は確保しないようにしているため、各フレームリレー端末202に対してその物理最大速度以上の契約を許容することが可能となる。従って、ATM交換機200にフレームリレー端末202を収容してフレームリレーサービスを提供する場合にも、既存のフレームリレーサービスと同じ条件を採用しながら、フレームリレー用のバスをATM交換網に設定することができるにか、リソースを有効に利用できるようになる。

【0201】(g)第7実施例の説明

図38は本発明の第7実施例としての共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段の機能的構成を示すプロック図である。この第7実施例では、第6実施例において図36に示すごとく構成された共有リソース上フレーよリレー呼受付判定手段272を、図38に示すようなま有リソース上フレームリレー呼受付判定手段300に置き換えたものである。

【0202】この図38において、301はフレーム! レー端末202からフレームリレー呼の設定を要求された使用要求帯域をそのフレームリレー呼についての使用仮想帯域A6として設定する仮想帯域設定手段、302は当該フレームリレー端末202と同一発信加入者にいてネットワーク内共有リソース上で既に帯域を確保しているか否かを判定する帯域確保判定手段である。

【0203】また、303はATM交換機200のネットワーク内共有リソース上の空き帯域B6を検出する其有リソース上空き帯域検出手段、304は帯域確保判算手段302により当該フレームリレー端末202と同一発信加入者について帯域を確保していないと判定された場合に仮想帯域設定手段301により設定された使用化想帯域A6と共有リソース上空き帯域検出手段によりを出された空き帯域B6とを比較する第1の比較手段である。

【0204】305は帯域確保判定手段302により記 該フレームリレー端末202と同一発信加入者について 帯域を確保していると判定された場合に当該フレーム! レー端末202について既に確保している確保帯域 a? 抽出する確保帯域抽出手段、306は確保帯域抽出手 305により抽出された確保帯域 aと当該フレームリー 一端末202の物理最大速度とを比較する第2の比較記

50 段である。

57

【0205】307は第2の比較手段306による比較の結果が〔確保帯域a〕≦〔当該フレームリレー端末202の物理最大速度〕である場合に確保帯域aと当該フレームリレー端末202から要求された使用仮想帯域A6との和a+A6と当該フレームリレー端末202の物理最大速度とを比較する第3の比較手段である。308は第3の比較手段307による比較の結果が〔前記和a+A6〕>〔当該フレームリレー端末202の物理最大速度〕である場合に当該フレームリレー端末202の物理最大速度から確保帯域aを減算して残り使用可能帯域C6を算出する残り使用可能帯域算出手段である。

【0206】309は残り使用可能帯域算出手段308により算出された残り使用可能帯域C6と共有リソース上空き帯域検出手段303により検出された空き帯域B6とを比較する第4の比較手段、310は第3の比較手段307による比較の結果が〔前記和a+A6〕≦〔当該フレームリレー端末202の物理最大速度〕である場合に仮想帯域設定手段301により設定された使用仮想帯域A6と共有リソース上空き帯域検出手段303により検出された空き帯域B6とを比較する第5の比較手段である。

【0207】さらに、311は共有リソースを使用する フレームリレー端末202からのフレームリレー呼の受 付処理を行なうための呼受付手段である。そして、この 呼受付手段311は、第1の比較手段304または第5 の比較手段310による比較の結果が〔共有リソース上 の空き帯域 B6]>[使用仮想帯域 A6]である場合に はその使用仮想帯域A6を確保して当該フレームリレー 端末202からのフレームリレー呼を受け付け、第4の 比較手段309による比較の結果が〔共有リソース上の 空き帯域B6]> [残り使用可能帯域C6]である場合 にはその残り使用可能帯域C6を確保して当該フレーム リレー端末202からのフレームリレー呼を受け付ける 一方、第2の比較手段306による比較の結果が〔確保 帯域a]>[当該フレームリレー端末202の物理最大 速度] である場合には無条件で当該フレームリレー端末 202からのフレームリレー呼を受け付けるものであ

【0208】また、312は使用帯域テーブルで、この 使用帯域テーブル312は、加入者回線204を介して ATM交換機200に接続された各フレームリレー端末 202毎に、各フレームリレー端末202の物理最大速 度(物理回線速度)と、各フレームリレー端末202が 現時点までに設定要求した使用要求帯域の総和(トータ ル帯域)とを管理・記憶するものである。

【0209】使用帯域テーブル312では、具体的には、図40, 図42, 図43に示すように、所定回線番号の回線に接続される所定発電番のフレームリレー端末202について、その物理最大速度とトータル帯域とが登録されるようになっており、帯域確保判定手段302

は、このテーブル312を参照することにより、所定のフレームリレー端末202と同一発信加入者について既に帯域を確保しているか否かを判定できるようになっている。

【0210】また、確保帯域抽出手段305は、当該フレームリレー端末202について既に確保している帯域 aとして使用帯域テーブル312のトータル帯域を抽出し、第2の比較手段306,第3の比較手段307および残り使用可能帯域算出手段308にて用いられる当該フレームリレー端末202の物理最大速度は、使用帯域テーブル312から読み出されるようになっている。

【0211】上述の構成により、第7実施例では、フレームリレー端末202がネットワーク内共有リソースを使用する際には、図38に示すような構成の共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段300により、図39に示す手順に従ってフレームリレー端末202からのフレームリレー呼の受付判定が行なわれる。つまり、共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段300では、図39に示すように、まず、使用帯域設定手段301により、フレームリレー端末202からフレームリレー呼の設定を要求された使用要求帯域を当該フレームリレー呼についての使用仮想帯域A6として設定する(ステップS71)。

[0212] そして、帯域確保判定手段302により、使用帯域テーブル312を参照し、今回呼設定要求のあったフレームリレー端末202と同一発信加入者について、ネットワーク内共有リソース上で既に帯域を確保しているか否かを判定する(ステップS72)。このステップS72において、確保していると判定された場合には、確保帯域抽出手段305により、使用帯域テーブル312に登録された当該フレームリレー端末202のトータル帯域を、当該フレームリレー端末202のトータル帯域を、当該フレームリレー端末202について既に確保している確保帯域aと使用・域テーブル312から読み出された確保帯域aと使用・域テーブル312から読み出された強保帯域aと使用・域テーブル312から読み出された当該フレームリレー端末202の物理最大速度とを比較する(ステップS74)。

【0213】その比較結果が〔確保帯域 a〕≤〔当該ンレームリレー端末202の物理最大速度〕である場合には、第3の比較手段307により、確保帯域 a と使用を想帯域A 6との和 a + A 6を、使用帯域テーブル312から読み出された当該フレームリレー端末202の物理最大速度と比較し(ステップS75)、その比較結果が〔和 a + A 6〕>〔当該フレームリレー端末202の集理最大速度〕である場合には、残り使用帯域算出手段である場合には、残り使用帯域算出手段である場合には、残り使用帯域算出手段である場合には、残り使用帯域算出手段である場合には、残り使用帯域算出手段である場合には、残り使用帯域算出手段である場合には、残り使用帯域質出手段である。当該フレームリレー端末202の物理最大速度から確保帯域 a を減算して残り使用可能帯域C6を算出する(ステップS76)。

【0214】この後、第4の比較手段309により、1

有リソース上空き帯域検出手段303により検出された ネットワーク内共有リソース上の空き帯域B6と、残り 使用可能帯域C6とを比較し(ステップS78)、その 比較結果が〔空き帯域B6〕>〔残り使用可能帯域C 6) である場合には、その残り使用可能帯域C6が確保 され、空き帯域B6を(B6-C6)に置き換えてから (ステップS79)、呼受付手段311により、当該フ レームリレー端末202からのフレームリレー呼が受け 付けられる(受付OK;ステップS80)。これによ り、当該フレームリレー端末202について、その物理 最大速度の帯域が確保されることになる。

59

【0215】一方、ステップS78における第4の比較 手段309による比較結果が〔空き帯域B6〕≦〔残り 使用可能帯域C6] である場合には、ネットワーク内共 有リソース上に残り使用可能帯域C6を確保できないと 判断され、呼受付手段311は、そのフレームリレー端 末202からのフレームリレー呼を受け付けない(受付 NG;ステップS81)。

【0216】また、ステップS75における第3の比較 手段307による比較結果が〔和a+A6〕≦〔当該フ レームリレー端末202の物理最大速度〕である場合に は、第5の比較手段310により、共有リソース上空き 帯域検出手段303により検出されたネットワーク内共 有リソース上の空き帯域B6と、使用仮想帯域A6とを 比較する(ステップS82)。

【0217】その比較結果が〔空き帯域 B6〕>〔使用 仮想帯域A6]である場合には、その使用仮想帯域A6 が確保され、空き帯域B6を(B6-A6)に置き換え てから(ステップS83)、呼受付手段311により、 当該フレームリレー端末202からのフレームリレー呼 が受け付けられる(ステップS80)。ステップS82 における第5の比較手段310による比較結果が〔空き 帯域B6] ≦ [使用仮想帯域A6] である場合には、ネ ットワーク内共有リソース上に使用仮想帯域A6を確保 できないと判断され、呼受付手段311は、そのフレー ムリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付け ない(ステップS81)。

【0218】また、ステップS74における第2の比較 手段306による比較結果が〔確保帯域a〕>〔当該フ レームリレー端末202の物理最大速度〕である場合に は、呼受付手段311により、無条件で当該フレームリ レー端末202からのフレームリレー呼を受け付けられ る (ステップS80)。さらに、ステップS72におい て、帯域確保判定手段302により、使用帯域テーブル 312を参照し、当該フレームリレー端末202と同一 発信加入者について未だ帯域を確保していないと判定さ れた場合には、第1の比較手段304により、共有リソ ース上空き帯域検出手段303により検出されたネット ワーク内共有リソース上の空き帯域B6と、仮想帯域設 定手段301により設定された使用仮想帯域A6とを比 50 を、その使用帯域テーブルから読み出して用いることナ

較する(ステップS84)。

【0219】その比較結果が〔空き帯域B6〕>〔使用 仮想帯域A6〕である場合には、その使用仮想帯域A6 が確保され、空き帯域B6を(B6-A6)に置き換え てから(ステップS83)、呼受付手段311により、 当該フレームリレー端末202からのフレームリレー吗 が受け付けられる(ステップS80)。ステップS84 における第1の比較手段304による比較結果が〔空き 帯域B6] ≦ [使用仮想帯域A6] である場合には、オ ットワーク内共有リソース上に使用仮想帯域A6を確係 できないと判断され、呼受付手段311は、そのフレー ムリレー端末202からのフレームリレー呼を受け付け ない(ステップS81)。

【0220】このように、第7実施例によれば、1つの フレームリレー端末202用の加入者回線204からの 上りパスについて、各物理伝送路上でその物理最大速度 を固定値としてもち、その物理最大速度以下のパスの哲 続はそのトータル帯域で確保しながら、呼受付判定処理 が行なわれる。つまり、フレームリレー端末202から 現時点までに設定要求された使用要求帯域の総和(トー タル帯域A6+a)が物理最大速度以下である場合に は、そのトータル値で帯域を確保し、そのトータル帯域 が物理最大速度以上になった場合には、物理最大速度で 帯域を確保するように呼受付判定処理を行なっている。 [0221] 従って、ATM交換機200の共有リソー スをさらに有効に利用することができる。このような質 7 実施例における物理最大速度以内割付での帯域確保の 具体例を、図41~図43により説明する。これらの♡ 41~図43では、図41に実線で示すようなバスが関 に設定された状態で、新たなパスとして、発電番2-6 141のフレームリレー端末から着電番3-11110 フレームリレー端末への使用要求帯域600kbps0 接続要求がなされた場合が示されている。

【0222】この場合、回線1では、図42に示すよう に、トータル帯域が物理最大速度1. 5Mbpsを超え ているため、新たに回線1では帯域を確保しない。ま た、回線3では、図43に示すように、既に帯域60(kbpsのパスが設定されているが、さらに帯域60(kbpsのパスを設定しても、トータル帯域は1.2N bpsで物理最大速度1.5Mbpsを超えないため、 帯域600kbpsを新たに確保することになる。

【0223】また、第7実施例では、各フレームリレー 端末202毎にその物理最大速度(物理回線速度)とま 時点までに設定要求したトータル帯域とを使用帯域テ-ブル312にて管理・記憶することにより、当該フレー ムリレー端末202についての確保帯域aとして使用も 域テーブル312のトータル帯域を用いることができ₹ ほか、各比較時や残り使用可能帯域C6の算出時に必要 となる当該フレームリレー端末202の物理最大速度

でき、各データの管理や各手段における演算を効率的に 行なえるという利点もある。

【0224】なお、上述した第7実施例では、フレームリレー端末202の利用者が使用要求帯域を発呼前に申告するようにしているが、フレームリレー端末202から設定要求される使用要求帯域を、フレームリレー端末202からのフレームリレー呼に帯域情報として付与し、フレームリレー呼とともに共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段300の仮想帯域設定手段301へ転送するように構成してもよい。

【0225】この場合、第2実施例において図21により前述した例と同様に、ATM交換システム220内に、フレームリレー呼をATM交換機200から呼処理プロセッサ223のサービス制御部224へ転送する信号装置229を設ける。これにより、この第7実施例においても、フレームリレー端末202の利用者は、使用要求帯域を発呼前に一々申告するといった手間を省くことができ、さらなるサービス向上を実現することができる。

[0226]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明のATM交換機によるフレームリレー交換方式(請求項1~6)およびフレームリレー交換用インターフェイス装置(請求項7~12)によれば、次のような効果ないし利点が得られる。

(1) 可変長のデータ長をもつフレームリレーパケット をATM交換機において高速で交換できる。

【0227】(2) フレームリレーパケットの送受信時の使用チャネル番号および送信相手先のデータリンク結合識別情報とATM用通信路識別情報との間に、予め所定の対応関係を与えておくことにより、ハードロジックなルーティング機能を提供でき、フレームリレー端末をATM交換機で収容する際に、フレームリレーパケットについて、ハードウェアでのセル組立/分解やルーティングを実現しやすくなる。

【0228】(3) ATM交換機相互間でのセルリレーは通常のATM交換と同じであるので、特にフレームリレーを意識する必要がなく、既存のATM技術をそのまま使用しながら、フレームリレー端末をATM交換機に収容・接続するサービスを、ATM交換機のサービスの一つとして実現することができる利点もある。

【0229】また、本発明のATM交換機における呼受付判定方式(請求項13~27)によれば、次のような効果ないし利点が得られる。

(4) ATM交換機のリソースを単純に分割することにより(請求項13~16)、ATM端末用リソースの管理,呼受付判定と、フレームリレー端末用リソースの管理,呼受付判定とを完全に独立して処理でき、ATM端末とフレームリレー端末とを同一のATM交換機に極め

て容易に収容でき、フレームリレー端末をATM交換機 に収容・接続するサービスを、ATM交換機のサービス の一つとして実現することができる。

【0230】(5) ATM端末加入者アクセスリソースの管理、呼受付判定と、フレームリレー端末加入者アクセスリソースの管理、呼受付判定とをそれぞれATM呼受付判定手段およびフレームリレー呼受付判定手段により行なうとともに、ネットワーク内共有リソースの管理、呼受付判定を共有リソース上呼受付判定手段により行なうことにより(請求項17~27)、ATM交換機のリソースをATM端末用とフレームリレー端末用とで共有した場合でも、ATM端末とフレームリレー端末とでは、フレームリレー端末をATM交換機に極めて容易に収容することができ、フレームリレー端末をATM交換機に収容・接続するサービスを、ATM交換機のサービスの一つとして実現することができる。

【0231】(6)使用要求帶域をATM呼やフレームリレー呼に帯域情報として付与することにより(請求項15,19,22,27)、フレームリレー端末の利用者は、使用要求帯域を発呼前に一々申告する必要がなくなり、さらなるサービス向上を実現することができる。(7)あるフレームリレー端末からのパスが各回線上で1本でも設定されている場合にはその物理最大速度分の帯域を確保し、物理最大速度以上の帯域は確保しないように構成することにより(請求項16,24)、各フレームリレー端末に対してその物理最大速度以上の契約を許容でき、ATM交換機にフレームリレー端末を収容してフレームリレーサービスを提供する場合に、既存のフレームリレーサービスを提供する場合に、既存のフレームリレーサービスと掲げてフレームリレー用のパスをATM交換網に設定することができるほか、リンースの有効利用を実現することができる。

【0232】(8) ATM呼, フレームリレー呼それぞれの特性に応じた第1および第2の多重率を用いて呼受付判定処理を行なうことにより(請求項21)、また、共有リソース上呼受付判定手段を共有リソース上ATN呼受付判定手段に分けることにより(請求項23~27)、ネットワーク内共有リソース上のATM端末からのATM呼, フレームリレー端末のフレームリレー呼について、それぞれ別個のアルゴリズムで呼受付判定処理を行なえ、全てのフレームリレー端末用のパスの帯域を仮想帯域として確保することにより、共有リソースの有効利用を実現することができる。

[0233] (9) フレームリレー端末から現時点までに設定要求された使用要求帯域の総和が物理最大速度以下である場合には、その使用要求帯域の総和で帯域を所保し、その使用要求帯域の総和が物理最大速度以上になった場合には、物理最大速度で帯域を確保するように専受付判定処理を行なうことにより(請求項25)、A1M交換機の共有リソースをさらに有効に利用することは

できる。

【0234】 (10) フレームリレー端末毎にその物理 最大速度と現時点までに設定要求した使用要求帯域の総 和とを使用帯域テーブルにて管理・記憶することにより (請求項26)、当該フレームリレー端末についての確 保帯域として使用帯域テーブルの使用要求帯域の総和を 用いることができるほか、各比較時や残り使用可能帯域 の算出時に必要となる当該フレームリレー端末の物理最 大速度を、その使用帯域テーブルから読み出して用いる ことができ、各データの管理や各手段における演算を効 率的に行なうことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理ブロック図である。

【図2】本発明の原理ブロック図である。

【図3】本発明の原理プロック図である。

【図4】 本発明の原理ブロック図である。

【図5】本発明の第1実施例としてのフレームリレー交 換用インターフェイス装置を示すブロック図である。

【図6】第1実施例におけるDS1インターフェイス部 の構成を詳細に示すブロック図である。

【図7】第1実施例におけるフレーム処理部の構成を詳 細に示すブロック図である。

【図8】第1 実施例における光インターフェイス部の構 成を詳細に示すブロック図である。

【図9】第1実施例のフレームリレー交換用インターフ ェイス装置について、フレームリレー端末からATM網 へのデータ伝送時に処理機能を果たす部分を抽出しその 構成を機能的に示すブロック図である。

【図10】第1実施例のフレームリレー交換用インター フェイス装置について、ATM網からフレームリレー端 末へのデータ伝送時に処理機能を果たす部分を抽出しそ の構成を機能的に示すブロック図である。

【図11】第1実施例におけるチャネル番号/DLCI とVPI/VCIとのマッピング関係のテーブル構成例 を示す図である。

【図12】第1実施例におけるチャネル番号とVPIと のマッピング関係の他のテーブル構成例を示す図であ

【図13】第1実施例におけるDLCIとVCIとのマ ッピング関係の他のテーブル構成例を示す図である。

【図14】第1実施例におけるフレームリレーのリンク (チャネル番号/DLCI) とATMセルの通信路識別 情報 (VPI/VCI) とのマッピング関係を説明する ための模式図である。

【図15】第1実施例におけるフレームリレーパケット とATMセルとの関係を説明するための図である。

【図16】第1実施例のフレームリレー交換用インター フェイス装置の動作を説明すべくチャネル組合せバター ンを管理するメモリのテーブル構成例を示す図である。

【図17】第1実施例のフレームリレー交換用インター

フェイス装置の動作を説明すべくフレームとセルとの関 係を管理するメモリのテーブル構成例を示す図である。

【図18】本発明の第2実施例としてのATM交換シス テムの構成を示すブロック図である。

【図19】第2実施例におけるフレームリレー呼受付判 定手段の機能的構成を示すブロック図である。

【図20】第2実施例のフレームリレー呼受付判定手段 の動作を説明するためのフローチャートである。

【図21】第2実施例において信号装置をそなえたAT M交換システムの構成例を示すブロック図である。

【図22】図21に示すATM交換システムにおけるA TM端末からの呼接続要求時の処理シーケンスを説明す るための図である。

【図23】図21に示すATM交換システムにおけるフ レームリレー端末からの呼接続要求時の処理シーケンス を説明するための図である。

【図24】本発明の第3実施例としてのフレームリレー 呼受付判定手段の機能的構成を示すプロック図である。

【図25】フレームリレー端末を実際のATM交換網に 20 収容した時のパスの状態例を示す図である。

【図26】第3実施例のフレームリレー呼受付判定手段 の動作を説明するためのフローチャートである。

【図27】第3実施例における帯域確保判定用テーブル を示す図である。

【図28】本発明の第4実施例としてのATM交換シス テムの構成を示すブロック図である。

【図29】第4実施例におけるフレームリレー呼受付判 定手段の機能的構成を示すブロック図である。

【図30】第4実施例における共有リソース上呼受付判 30 定手段の機能的構成を示すブロック図である。

【図31】第4実施例のフレームリレー呼受付判定手段 の動作を説明するためのフローチャートである。

【図32】第4実施例の共有リソース上呼受付判定手段 の動作を説明するためのフローチャートである。

【図33】本発明の第5実施例としてのATM交換シス テムの構成を示すブロック図である。

【図34】第5実施例の共有リソース上ATM呼受付判 定手段の動作を説明するためのフローチャートである。

【図35】第5実施例の共有リソース上フレームリレー 40 呼受付判定手段の動作を説明するためのフローチャート である。

【図36】本発明の第6実施例としての共有リソース」 フレームリレー呼受付判定手段の機能的構成を示すブロ ック図である。

【図37】第6実施例の共有リソース上フレームリレー 呼受付判定手段の動作を説明するためのフローチャート である。

【図38】本発明の第7実施例としての共有リソース」 フレームリレー呼受付判定手段の機能的構成を示すづけ ック図である。

【図39】第7実施例の共有リソース上フレームリレー 呼受付判定手段の動作を説明するためのフローチャート である。

【図40】第7実施例の使用帯域テーブルを示す図であ

【図41】第7実施例における物理最大速度以内割付で の帯域確保の具体例を示す図である。

【図42】第7実施例の使用帯域テーブルにおいて所定 回線の受付前の状態例を示す図である。

【図43】第7実施例の使用帯域テーブルにおいて他の 10 回線の受付前の状態例を示す図である。

【図44】複数のLAN相互間を接続するためにISD Nフレームリレーを使用した場合の参考例を示すプロッ ク図である。

【符号の説明】

- 11~16 パソコン (フレームリレー端末)
- $21\sim23$ LAN
- 31~33 ISDNインターフェイス
- 41~43 回線終端装置 (NT)
- 51~53 交換局
- 60 公衆網
- 100 フレームリレー端末
- 101 発信側フレームリレー端末
- 102 着信側フレームリレー端末
- 103 ATM交換網(ATM交換機)
- 104~106 加入者回線
- 110 発信側フレームリレー用インターフェイス装置
- 111 フレームリレーパケット生成手段
- 112 チャネル番号/仮想パス識別情報変換手段
- 113 データリンク結合識別情報/仮想チャネル識別 情報変換手段
- 114 送信フレームリレーパケット分解手段
- 115 第1の記憶手段
- 116 第2の記憶手段
- 120 着信側フレームリレー用インターフェイス装置
- 121 フレームリレーパケット組立手段
- 122 仮想チャネル識別情報/データリンク結合識別 情報変換手段
- 123 仮想パス識別情報/チャネル番号変換手段
- 124 着信フレームリレーパケット分解手段
- 125 第1の記憶手段
- 126 第2の記憶手段
- 130 フレームリレー用インターフェイス装置
- 131 フレームリレーパケット生成手段
- 132 チャネル番号/仮想パス識別情報変換手段
- 133 データリンク結合識別情報/仮想チャネル識別 情報変換手段
- 134 送信フレームリレーパケット分解手段
- 135 フレームリレーパケット組立手段
- 136 仮想チャネル識別情報/データリンク結合識別 50 179 RAM

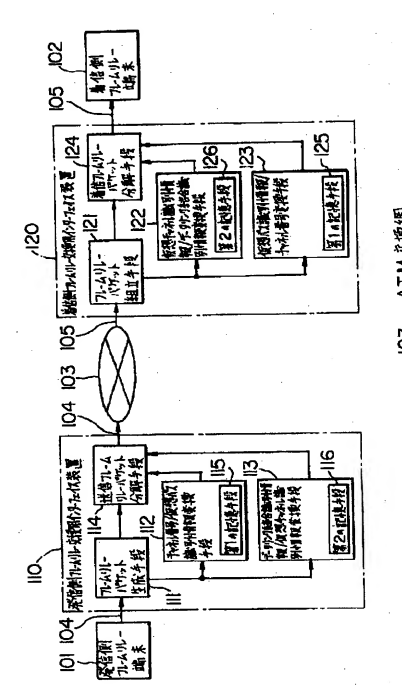
情報変換手段

- 137 仮想パス識別情報/チャネル番号変換手段
- 138 着信フレームリレーパケット分解手段
- 139 第1の記憶手段
- 140 第2の記憶手段
- 150 ATM交換機
- 151 フレームリレー交換用インターフェイス装置 (FRIU)
- 152 DS1回線(PCM回線;加入者回線)
- 153 光ケーブル(加入者回線)
- 154 DS1インターフェイス部 (回線終端部)
 - フレーム処理部 155
 - 156 光インターフェイス部(ATM交換インターフ ェイス部)
 - 157 バイポーラ/ユニポーラ変換部
 - 158 ユニポーラ/バイポーラ変換部
 - 159 DS1受信制御部(TRP LSI)
 - 160 DS1送信制御部(TSP LSI)
 - 161 データリンク制御部 (EOC LSI)
- 20 162 マイクロプロセッサ
 - 163 ROM
 - 164 RAM
 - 165 プロセッサ間通信レジスタ
 - 166 電源(OBP)
 - 167 PLL回路
 - 168 タイミングジェネレータ(TMG)
 - 169 送信データ変換部 (BIC LSI)
 - 170 タイミング生成部
 - 171 メディア変換部 (MACH138 LSI;フ
- 30 レームリレーパケット生成手段、着信フレームリレーハ ケット分解手段)
 - 171A フレームリレーパケット生成手段
 - 171B 着信フレームリレーパケット分解手段
 - 172 データ管理部(SSMC LSI;チャネル番 号/仮想パス識別情報変換手段,データリンク結合識別 情報/仮想チャネル識別情報変換手段、仮想パス識別情報変換手段、仮想パス識別情報変換手段、仮想パス識別情報変換手段、仮想パス識別情報変換手段、仮想パス識別情報を表している。 報/チャネル番号変換手段、仮想チャネル識別情報変換 手段/データリンク結合識別情報変換手段)
 - 173 SRAM (第1の記憶手段, 第2の記憶手段)
- 40 173A. 173B 記憶部
 - 174 ワーク用SRAM
 - 175 マイクロプロセッサ
 - 176 ROM
 - ...177 LSI制御部(SOS LSI)
 - 178 セル組立/分解部(CARP LSI;送信: レームリレーパケット分解手段、フレームリレーパケッ ト組立手段)
 - 178A 送信フレームリレーパケット分解手段
 - 178日 フレームリレーパケット組立手段

68 **禁**2.**公比**數元即

	67			, b8
180,	181 マイクロプロセッサインターフェイス			第2の比較手段
部 (MF	?-INF)			呼受付手段
182	パリティチェック部		240	フレームリレー呼受付判定手段
1 8 3	送信セル速度変換部(FIFOメモリ)		241	仮想带域設定手段
184	着信セル速度変換部(FIFOメモリ)		242	带域確保判定手段
185	速度変換制御部		243	空き帯域検出手段
186	セルデータパラレル/シリアル変換部		244	比較手段
187	セルデータシリアル/パラレル変換部		245	呼受付手段
188	セルデータ組立部		246	帯域確保判定用テーブル
189	セルデータ制御部	10	251	ATM端末加入者リソース管理部
190	インターフェイス部		252	フレームリレー端末加入者リソース管理部
200	ATM交換機		253	ネットワーク内リソース管理部
201	ATM端末		254	ATM呼受付判定手段
202	フレームリレー端末		255	フレームリレー呼受付判定手段
203	ATM端末用加入者回線		256	共有リソース上呼受付判定手段
204	フレームリレー端末用加入者回線		261	仮想帶域算出手段
205	ATM端末用中継回線		262	入側加入者回線空き帯域検出手段
206	フレームリレー端末用中継回線		263	出側加入者回線空き帯域検出手段
207	ATM端末用リソース管理手段		264	第1の比較手段
208	フレームリレー端末用リソース管理手段	20	265	第2の比較手段
209	ATM呼受付判定手段		266	呼受付手段
210	フレームリレー呼受付判定手段		267	仮想帯域算出手段
2 1 1	中継回線		268	共有リソース上空き帯域検出手段
212	ATM端末加入者リソース管理手段		269	比較手段
213	フレームリレー端末加入者リソース管理手段		270	呼受付手段
214	ネットワーク内リソース 管理手 段		271	共有リソース上ATM呼受付判定手段
215	A TM呼受付判定手段		272	共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段
216	フレームリレー呼受付判定手段		281	仮想帯域設定手段
217	共有リソース上呼受付判定手段		282	带城確保判定手段
218	共有リソース上ATM呼受付判定手段	30	283	共有リソース上空き帯域検出手段
219	共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段		284	比較手段
220	ATM交換システム		285	呼受付手段
221	ATM端末用スイッチリソース		300	共有リソース上フレームリレー呼受付判定手段
222	フレームリレー端末用スイッチリソース		301	仮想帯域設定手段
223	呼処理プロセッサ		302	帶域確保判定手段
224	サービス制御部		303	共有リソース上空き帯域検出手段
225	ATM端末用リソース管理部		304	第1の比較手段
226	フレームリレー端末用リソース管理部		305	確保带域抽出手段
227	A TM呼受付判定手段		306	第2の比較手段
228	フレームリレー呼受付判定手段	40	307	第3の比較手段
229	信号装置		308	残り使用帯域算出手段
231	仮想帶域算出手段		309	第4の比較手段
232	加入者回線空き帯域検出手段		3 1 0	第5の比較手段
	出回線空き帯域検出手段		3 1 1	呼受付手段
234	第1の比較手段		3 1 2	使用帯域テーブル
	·			

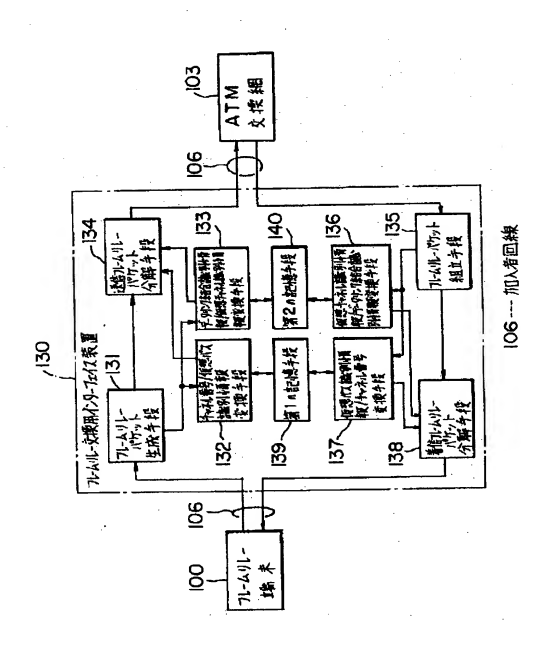
「図1」 本発明の原理ブロック図



103---- ATM 文授經104-105----加入者回級

[図2]

本発明A原理Tロック団



【図3】

【図11】

第 1 实验例ir知75 针对是号/DLCI kVPI/ VCI kn 不比了関係a于一次模成例 e示す四

フレームリレーム論理リンク 証別書号		ATMのVC統列を号	
使用于マネル	DLCI #5	VPI●号	VCI會等
1,5,10,13	1 4 5 9	1	1 4 5 9
3,7,12	10	. 3	4 10

【図13】

第1 変施例k的t的DLCI E VCI En7ッピング関係の他の子の機能が例を示す因

71-A9L-	ATM \$10
DLCI音号	VCI會号
1	3
2	8
3	1
6	÷
22	10
23	5
24	12

本発明の原理ブロック図

	S 20	7
	ATM 编末用 リルズ管理手段	-209
203	ATM 呼受付 判定年段	200 /205
201- ATM 人 端末	ATM	1 1
201- ATM 端末	端末用リソース	
202-11-47-	九-4川-編末用	
202-71-411- 端末	17-7	J
204	71-4川-端本用リソース 管理手段 アニムリレー呼吸付 判定手程	206

200--- ATM 交換機

203--- ATM 端末用加λ着回線

204--- 71-4川-端末用加入各回線

205--- ATM 端末肿経回線

206--- 刀山川 端末肝中継回線

【図16】

【図17】

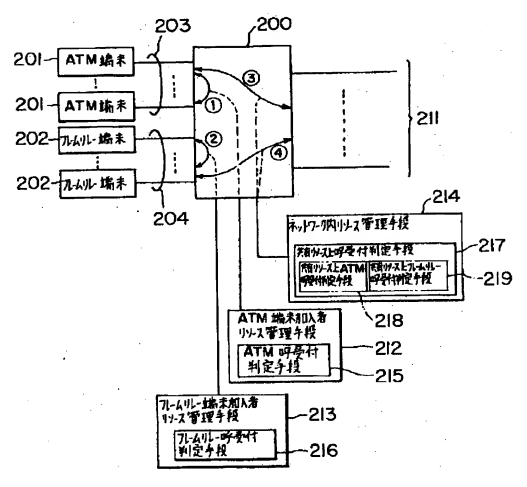
第1 実施制のルムリレー文授用イターなイス表置の動作を説明する第1 実施例のルムリー文授用イターなイス表置の動作を説明するく ウェイル組合とパワンと管理するとリのテール、構成例を示す図 フレムヒセルとの関係を管理が大りのテル、程政例を示す図

	· 模数CH BS
1	3, 10
2	4
5	6,7

•			
	_	- 兼 (5 8 CH 6 5 -VPE 8 4
		二	-44[#4
1	1		
	2	2	
	5	6	

【図4】

本発明A原理70,70



200 --- ATM 交換機

203 --- ATM 端未用加入者回線

204 --- フレ-ムリレ-端未用加入者回線

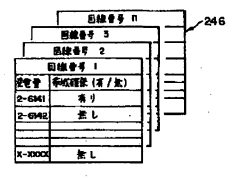
211---中継回線

【図5】

本発明の第1実施例としてのフレームリレー交換用化ターフェイス 装置を示すフロック図

【図27】.

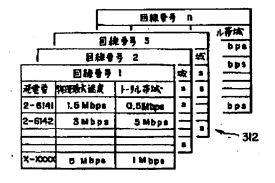
第 3 実施例における市政確保州定用を「ルは示す図



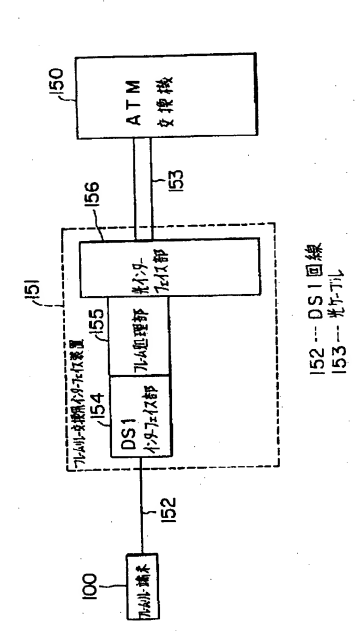
246-一带城框保州定册;九

【図40】

第7更提供 a 使用带城宁JRIS示す图



312--- 使用帯域デーブル



「図6」 第1実施例における DSI インターフェイス部a構成を詳細に示す近ック図

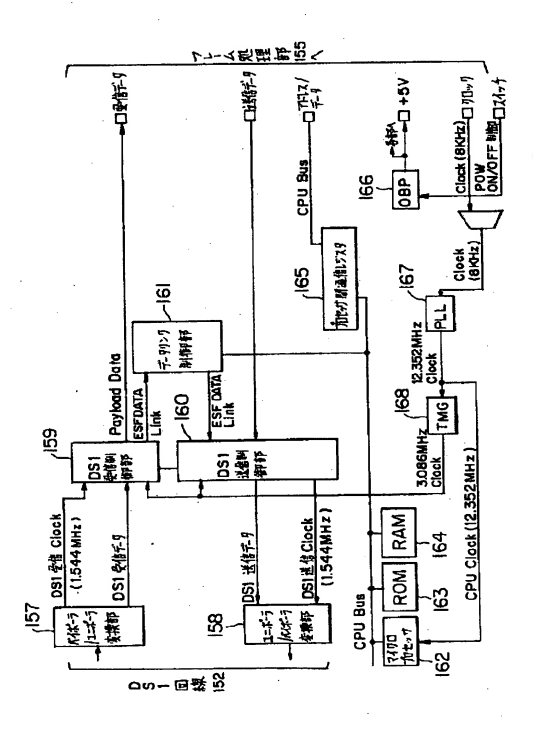
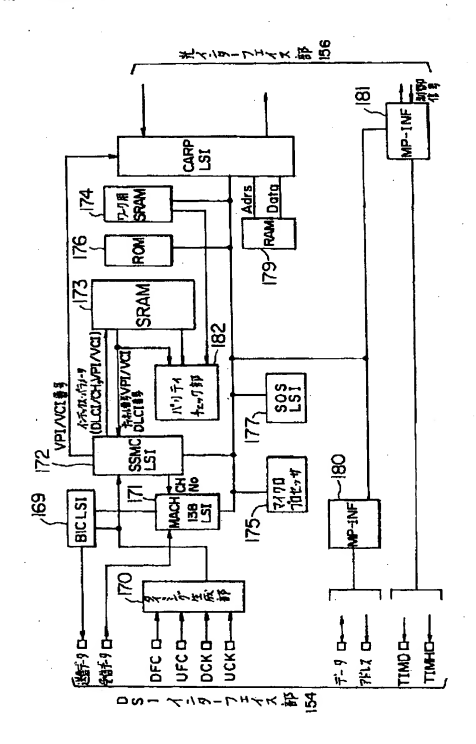
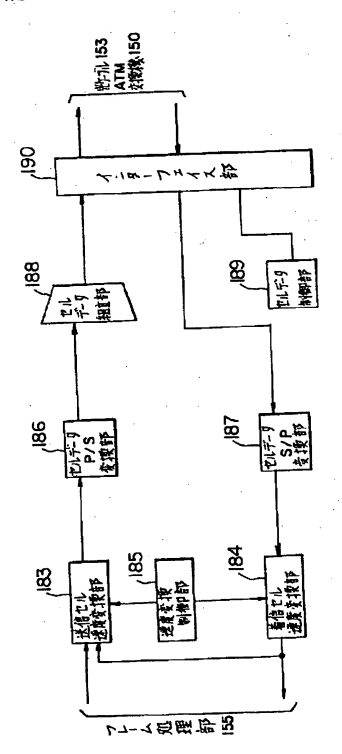


図7]
宋 1 実施例におけるフレム処理部の構成を詳細に示すブロック図



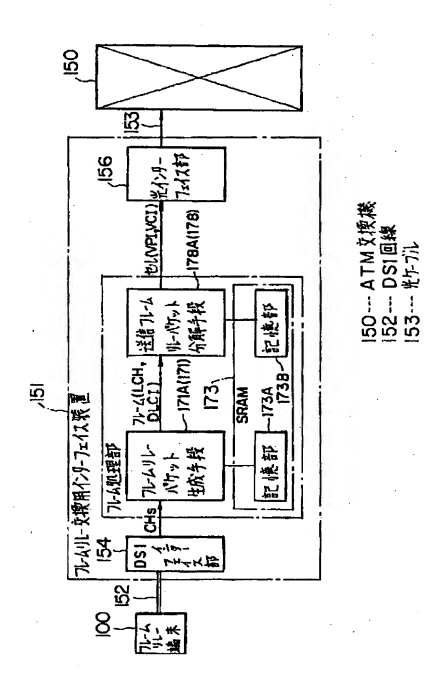
[図8]

第1实施例における光インターフェスがの構成を詳細に示すガック図



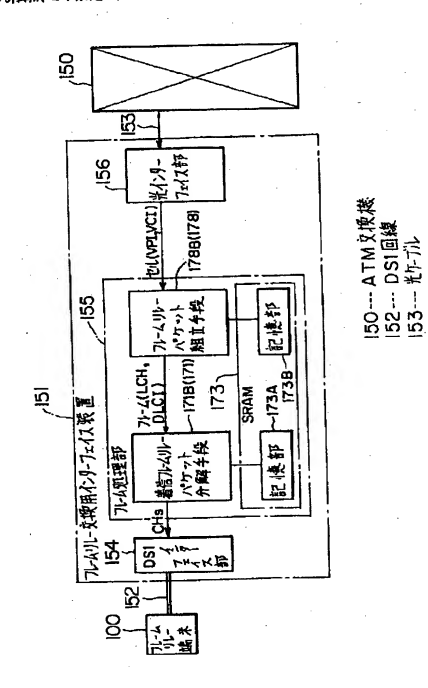
【図9]

第1実施例のフレームリレー交換用化ターフェイス装置について、フレームリル・端末がATM網へのデタ伝送時に処理機能を果たす部分を抽出しその構成を機能的に示すプロック図



【図10】

第1実施例のフレームリレー交換用インターフェイス装置について、ATM系関からフレームリレー端末へのデータ伝送時に処理機能を果たす部分を抽出し その構成を機能的に示すブロック図



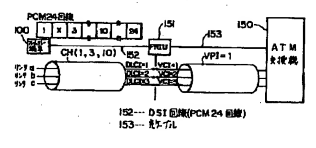
【図12】

第 1 要炮倒k的扩充中利滑号k VPI kaマッピング関係の他のテーブル構成倒性示す図

フレームリレー	ATM文技
最著書人才儿看号	VPI##
. 1	5
2	7
3	25
22	4
23	55
24	13

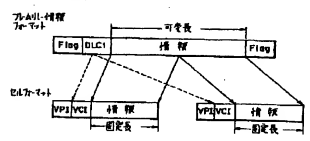
【図14】

第1支持例: 2015元4州-4川-7(4v本) 普罗/DLCI) RATM TILA 通信器做外情程(VPI/VCI) RATH TILA 模式区

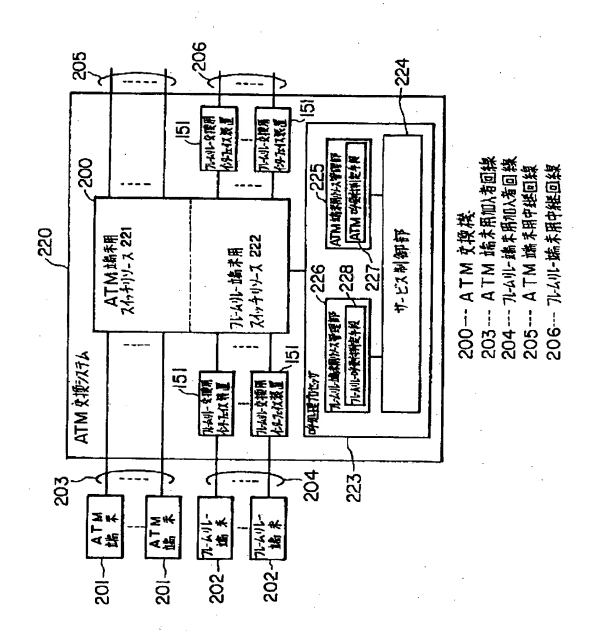


【図15】

第1実施例におけるフレームリレバアットとATMセルとの関係な説明するための記

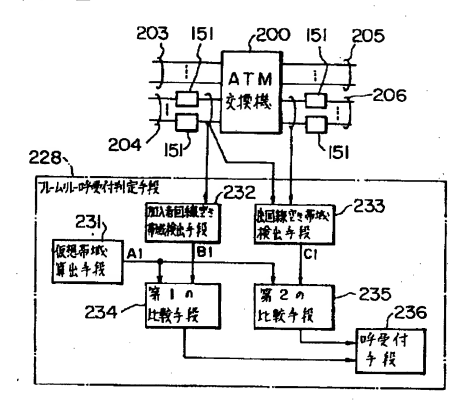


【図18】 本発明の第2実施例としてのATM交換以示の構成を示すブロック図



【図19】

第2実施例におけるフレームルー・呼受付判定手段の機能的構成を示すプロック図



151--- フレームリルー交換用インターフェイス装置

203--- ATM 端末用加入者回線

204--- ルルー端未用加入者回線

205---ATM 端末用中継回線

206--- 71-4川- 端未用中経回線

【図42】

第7 実施例の使用事域テンルにおいて所定回線の受付前の 状態例を示す図

回練 香号 1			
花牡牛	物理看大理者	一儿争峻	312سر
2-6141	1.5 M bps	2.4M bps	l
2-6142	3 M bps	5Mbps	
X-KXXX	5 M bps	1 M bps	

312-- 使用事故テブル

【図43】

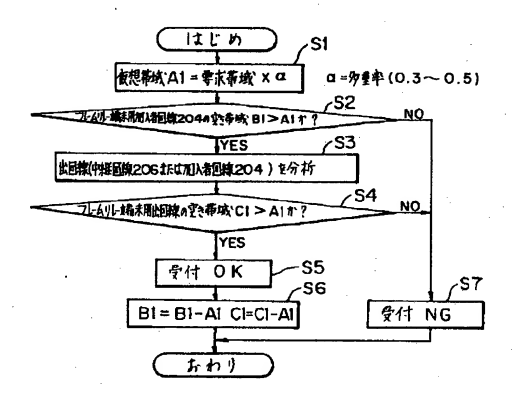
第7实施例の使用布域于九片が17他の回接の受付前の 状態例を示す图

回練番号 3		312	
老女者	物理最大性质	一見作成	عادتم
2-6141	1.5Mbps	O.6Mbps	•
2-6 42	3M bps	1 M bps	l
X-XXX	5 Mbps	3 M bps	

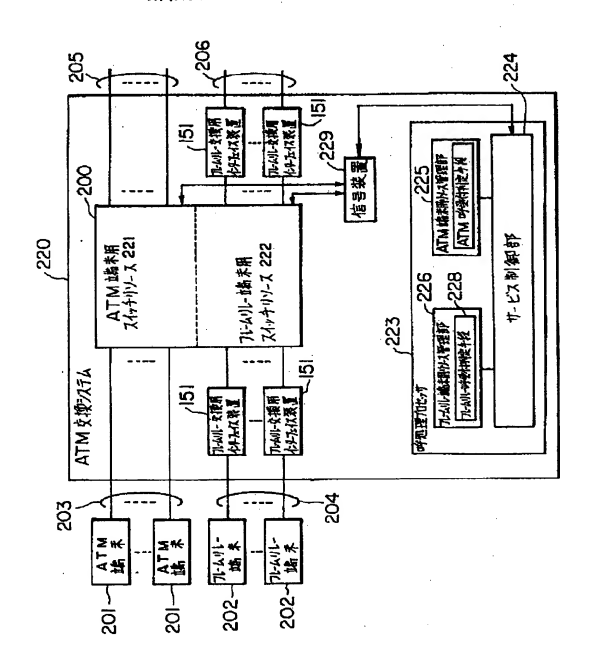
312--- 使用帯域でしてル

[図20]

第2实施例のフレムリレー呼受付判定手段の動作を説明ななめのフローチャート

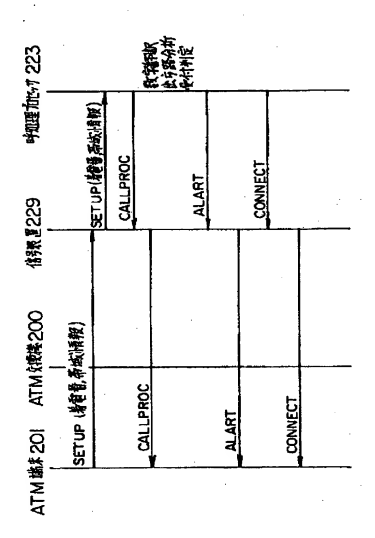


【図21】 本発明の第2実施例において信号装置をそねえた ATM交換込私の構成を示すTDック図



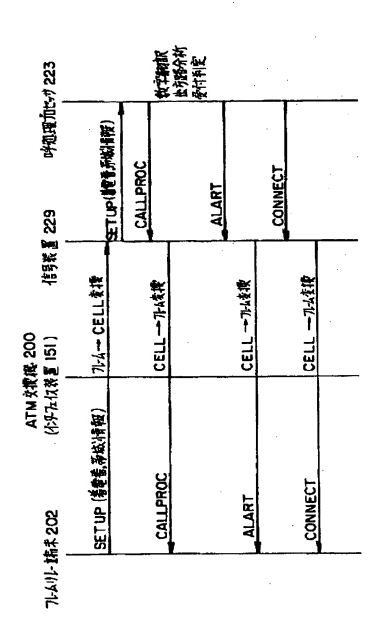
【図22】

図21に示すATM交換汉テムにおけるATM端末がの呼接続要求時の処理シケンスを説明するための図



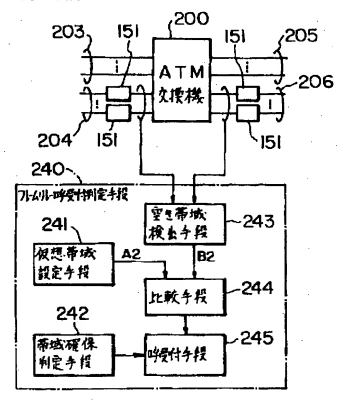
【図23】

図21に示すATM交換ラステムにおけるフレム川・誠木がの呼接続要求 時の処理シーケンスを説明するための図



【図24】

本発明の第3実施例としてのフレムリレー呼受付判定手段の機能的 構成を示すフロック図



151--- フレームリレー文換用イターフェクス表置

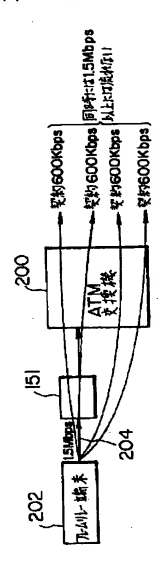
203--- ATM 端末用机入者回線

205--- ATM 端末用中継回線

206--- ルルル・端末用中継回線

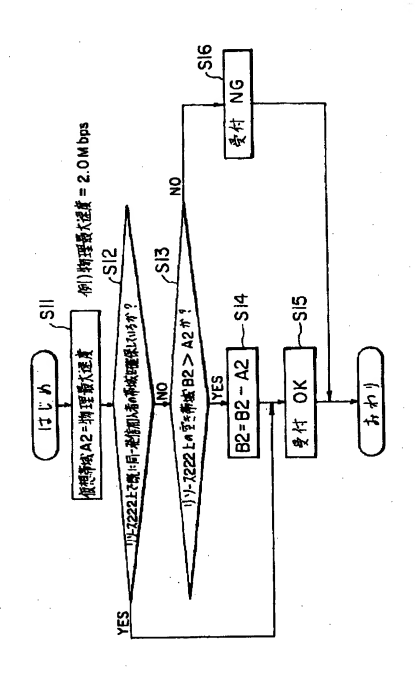
【図25】

フレームリレー端末を実際のATM交換網に収容した時のパスの状態例を示す図

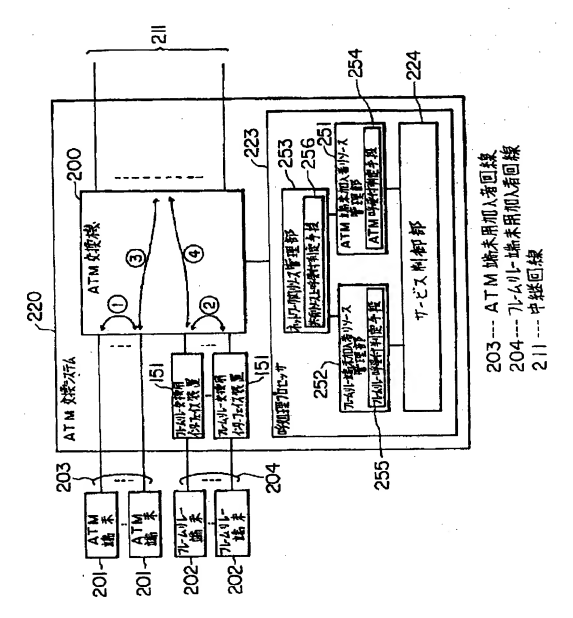


【図26】

第3実施例のフレムリレー呼受付判定手段の動作を 説明するためのフローチャート

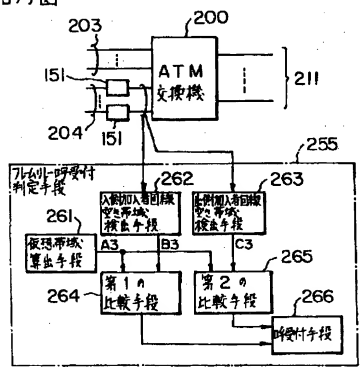


【図28】 本産明の第4 実施例としての AT M交換沢元ムの構成を示すプロック区



【図29】

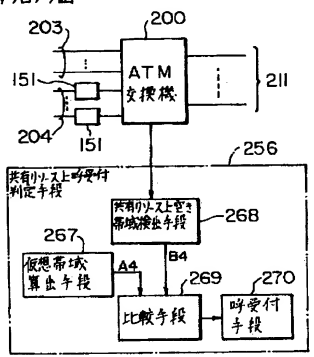
第 4 実施例におけるフレムリレー・呼受付判定予段の機能的構成を 示すフロック図



151---7レムリレ交換用イターフゴス装置 203---ATM端未用加入者回線 204---フレムリレ・端末用加入者回線 211---中継回線

【図30】

第 4 实施例(r为170共有1)4-1人上呼受付判定手段n機能的構成を示す70m10



151--- フレームリレー交換用インターフェイス装置

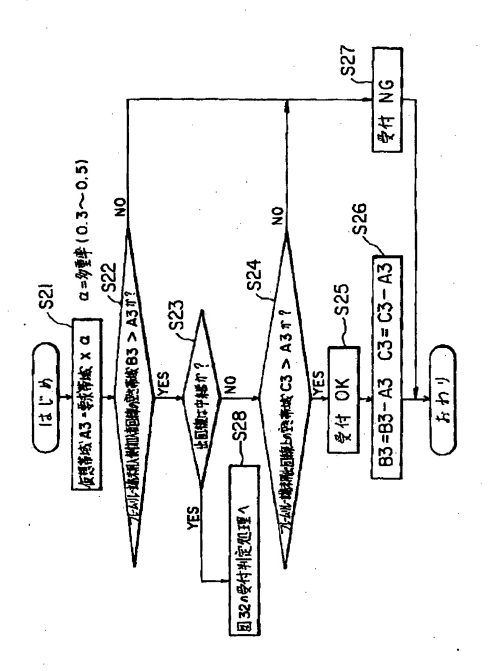
203--- ATM 端末用加入者回線

204--- フレムリレ・端末用加入者回線

211--中継回線

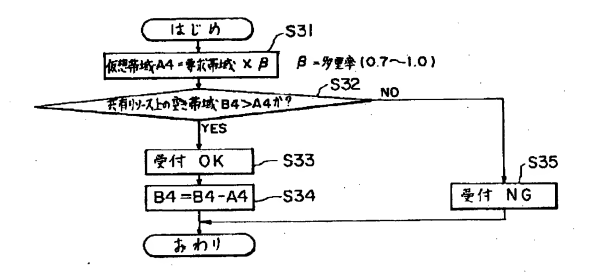
[図31]

第4実施例のフレムリレー呼受付判定手段の動作を説明なためのフローチャート



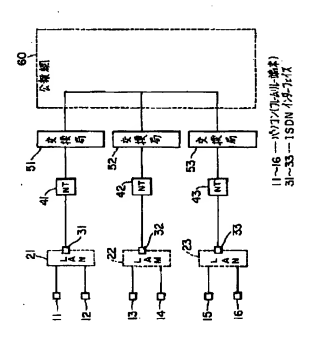
【図32】

第 4 实施例の共有リソース上呼受付判定于段の動作を説明なためのフローナート

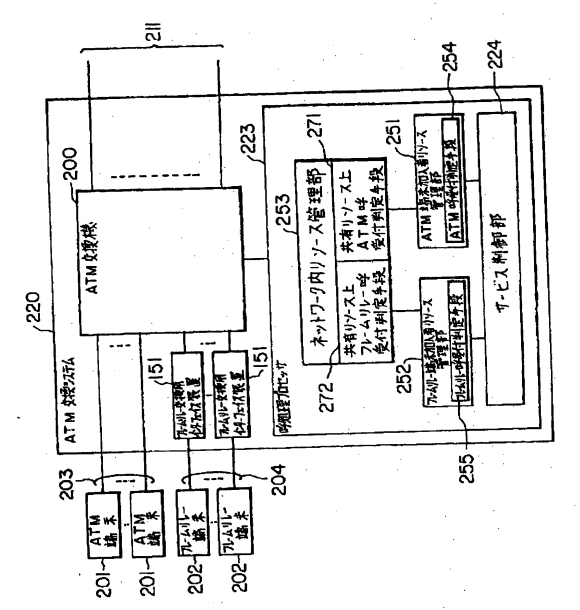


【図44】

複数A LAN 相互間至持続行为KHK I S D N フレムリレを使用した場合の参考例を示すがいり回

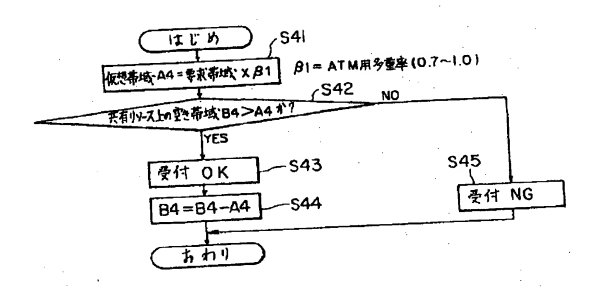


「図33] 本発明の第5 実施例としての AT M交換でないの構成を示すプロック区



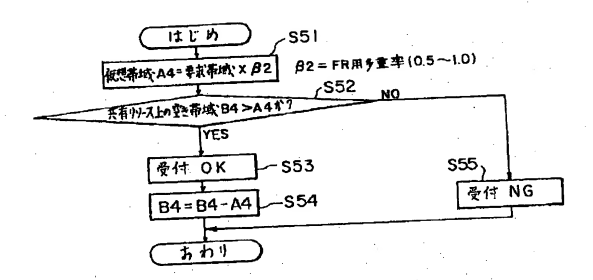
【図34】

第5実施例の共有リソース上ATM呼受付判定手段の動作性説明 切らりのフローチャート



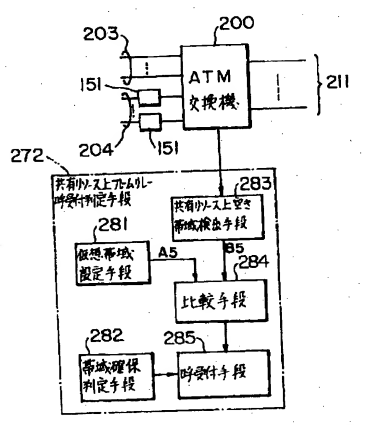
[図35]

第 5 実施例の共有リソース上 フレームリレー呼受付判定手段の動作な説明 おぼめのフローチャート



[図36]

本発明の第6 実施例としての共有リソーストフレームリレー・呼受付判定于段の機能的構成を示すがリック図



151--- フレームンレー文授用インターフェイス装置

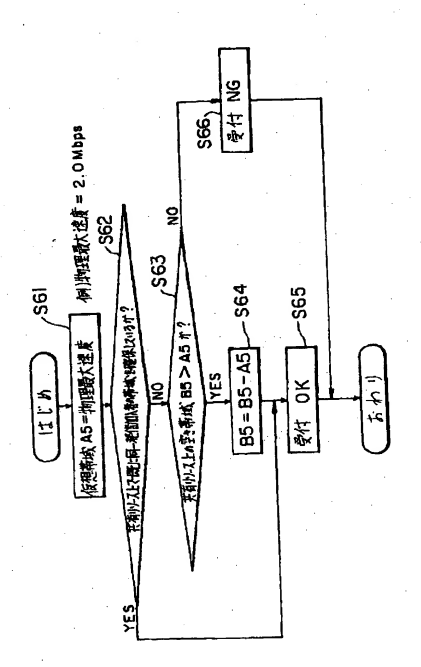
203 --- ATM 端未用机λ者回線

204---71-4川-端末用加入者回線

211 --- 中継回線

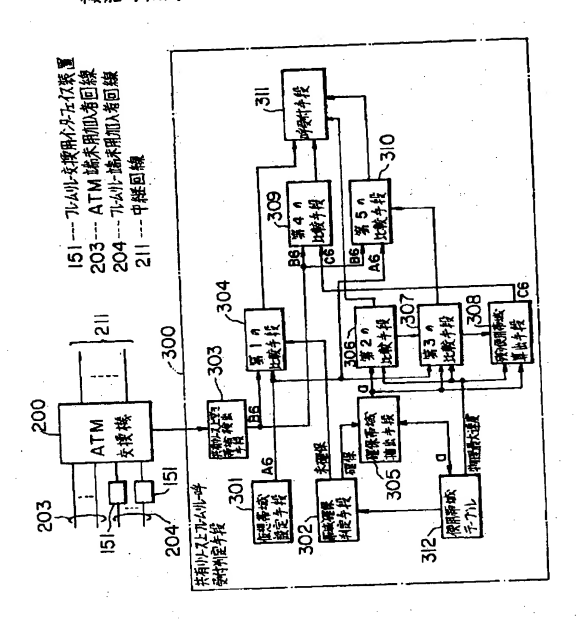
[図37]

第6実施例の共有リソース上フレムリレー呼受付判定手段の動作を説明 するためのフローチャート



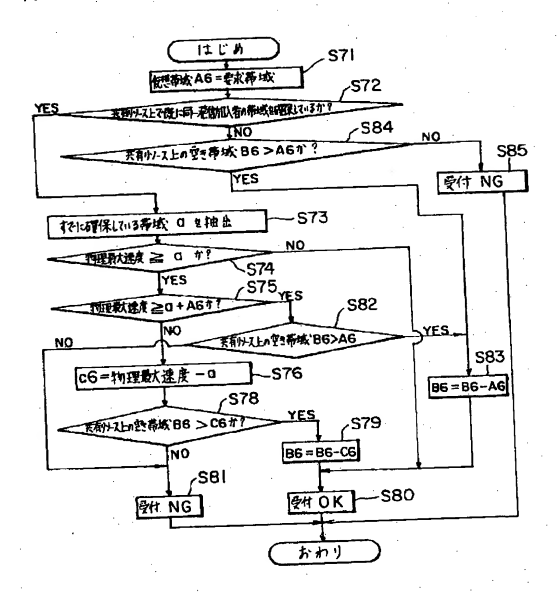
[図38]

本発明の第7実施例としての共有リリースとフレームリレー呼受付判定与段の機能的構成を示すプロック図



【図39】

第7 実施例の共有リリーストフレムリレー呼受付判定今段の動作を説明 するためのフローチャート



【図41】

第7実施例における物理最大速度以内割付初帯域確保の具体例を示す図

